



**SECTIONS ET CLASSES
O.M.J./C.O.M.**

**EXPOSITIONS INTERNATIONALES
2023**

**MONDIAL 2024
TALAVERA DE LA REINA (ES)**





SECTIONS ET CLASSES COM 2023 COM SECTIONS AND CLASSES LIST 2023



Saison 2023, , y inclu Mondial COM TALAVERA 2024)
2023 season, including TALAVERA 2024 COM World Show)

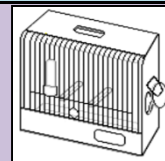
SECTION A-B-C – CANARIS DE CHANT P.E. (BAGUE 1 AN) A-B-C SECTION - SINGING CANARIES (CURRENT YEAR RINGED) Mise à jour Mai 2023 - updated in May 2023			
Stam 4 Stam of 4	Cage type A canari de chant		Individ. Single
	Section A Canaris Harz P.E. (bagues 1 an)	A Section Harz Canaries (current year ringed)	
A-1	Harz-Stam 4	Harz-Stam of 4	
	Harz-Serie de 2	Harz-Series of 2	A-2
	Harz-Individuel	Harz-Single	A-4
A-5	Harz-Stam 4 adulte bague 2021/2022	Harz-Stam of 4 adult 2021/2022 ring	
	Harz-Serie de 2 adulte bague 2021/2022	Harz-Series of 2 adult 2021/2022 ring	A-6
	Harz-Individuel adulte bague 2021/2022	Harz-Single adult 2021/2022 ring	A-8
	Section B Canaris Malinois P.E. (bagues 1 an)	B Section Malinois Canaries (current year ringed)	
B-1	Malinois-Stam 4	Malinois-Stam of 4	
	Malinois-Serie de 2	Malinois-Series of 2	B-2
	Malinois-Individuel	Malinois-Single	B-4
B-5	Malinois-Stam 4 adulte bague 2021/2022	Malinois-Stam of 4, adult, 2021/2022 ring	
	Malinois-Serie de 2 adulte bague 2021/2022	Malinois-Series of 2, adult, 2021/2022 ring	B-6
	Malinois-Individuel adulte bague 2021/2022	Malinois-Single, adult, 2021/2022 ring	B-8
	Section C1 Canaris Timbrados P.E. (bagues 1 an)	C1 Section Timbrado Canaries (current year ringed)	
C1-1	Timbrados Original Stam 4 (nouveau code)	Timbrados Original Stam of 4 (new code)	
	Timbrados Original Serie de 2 (nouveau code)	Timbrados Original Series of 2 (new code)	C1-2
	Timbrados Original Individuel (nouveau code)	Timbrados Original Single (new code)	C1-4
C1-5	Timbrados Original Stam 4 (nouveau code) adulte bague 2021/2022	Timbrados Original Stam of 4 (new code), adult 2021/2022 ringed	
	Timbrados Original Serie de 2 (nouveau code) adulte bague 2021/2022	Timbrados Original Series of 2 (new code), adult 2021/2022 ringed	C1-6
	Timbrados Original Individuel (nouveau code) adulte bague 2021/2022	Timbrados Original Single (new code), adult 2021/2022 ringed	C1-8
C1-9	Timbrados Clasico (ex original) Stam 4	Timbrados Clasico (ex original) Stam of 4	
	Timbrados Clasico (ex original) Serie de 2	Timbrados Clasico (ex original) Series of 2	C1-10
	Timbrados Clasico (ex original) Individuel	Timbrados Clasico (ex original) Single	C1-12
C1-13	Timbrados Clasico (ex original) Stam 4 adulte bague 2021/2022	Timbrados Clasico (ex original) Stam of 4, adult 2021/2022 ringed	
	Timbrados Clasico (ex original) Serie de 2 adulte bague 2021/2022	Timbrados Clasico (ex original) Series of 2, adult 2021/2022 ringed	C1-14
	Timbrados Clasico (ex original) Individuel adulte bague 2021/2022	Timbrados Clasico (ex original) Single, adult 2021/2022 ringed	C1-16
C1-17	Timbrados Floreado Stam 4	Timbrados Floreado Stam of 4	
	Timbrados Floreado Serie de 2	Timbrados Floreado Series of 2	C1-18
	Timbrados Floreado Individuel	Timbrados Floreado Single	C1- 20
C1-21	Timbrados Floreado Stam 4, adulte bague 2021/2022	Timbrados Floreado Stam of 4, adult 2021/2022 ringed	
	Timbrados Floreado Serie de 2, adulte bague 2021/2022	Timbrados Floreado Series of 2, adult 2021/2022 ringed	C1-22
	Timbrados Floreado Individuel, adulte bague 2021/2022	Timbrados Floreado Single, adult 2021/2022 ringed	C1-24
	Section C2 Canaris Chant Español P.E. (bagues 1 an)	C2 Section Spanish Singer Canaries (current year ringed)	
C2-1	Chanteur Espanol Stam 4	Spanish singer Stam of 4	
	Chanteur Espanol Serie de 2	Spanish Singer Series of 2	C2-2
	Chanteur Espanol Individuel	Spanish Singer Single	C2-4
C2-5	Chanteur Espanol Stam 4, adulte bague 2021/2022	Spanish singer Stam of 4, adult 2021/2022 ringed	
	Chanteur Espanol Serie de 2, adulte bague 2021/2022	Spanish Singer Series of 2, adult 2021/2022 ringed	C2-6
	Chanteur Espanol Individuel, adulte bague 2021/2022	Spanish Singer Single, adult 2021/2022 ringed	C2-8
	Section C3 Slavujar P.E. (bagues 1 an)	C3 section Slavujar (current year ringed)	
C3-1	Slavujar Stam 4	Slavujar Singer Stam of 4	
	Slavujar Serie de 2	Slavujar Singer Series of 2	C3-2
	Slavujar Individuel	Slavujar Singer Single	C3-4
C3-5	Slavujar Stam 4, adulte bague 2021/2022	Slavujar Singer Stam of 4, adult 2021/2022 ringed	
	Slavujar Serie de 2, adulte bague 2021/2022	Slavujar Singer Series of 2, adult 2021/2022 ringed	C3-6
	Slavujar Individuel, adulte bague 2021/2022	Slavujar Singer Single, adult 2021/2022 ringed	C3-8
Stam 4 Stam of 4	Section A B - C - Canaris de chant NOUVELLES RACES EN ÉTUDE	A - B - C Section - Singing Canaries NEW BREEDS IN STUDY	Individ. Single



C4-1	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Stam 4	New breeds in study (no judging and no medals) Stam of 4	
	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Serie de 2	New breeds in study (no judging and no medals) Series of 2	C4-2
	Nouvelles races en etude (pas de jugement et pas de medailles) Individuel	New breeds in study (no judging and no medals) Single	C4-4
Remarques		Remarks	
	PAS DE CLASSES A3-A7- B3-B7 – C1-3, C1-7, C1-11, C1-15 - C1-19, C1-23, C2-3, C2-7, C3-3, C3-7 et C4-4	NO CLASSES A3-A7- B3-B7 – C1-3, C1-7, C1-11, C1-15 - C1-19, C1-23, C2-3, C2-7, C3-3, C3-7 and C4-3	

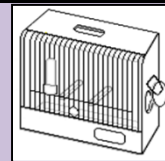
SECTION D – CANARIS DE COULEUR P.E. (BAGUE 1 AN)
D SECTION - COLOUR CANARIES (Ring: current year bred)
Mise à jour Mai 2023- updated in May 2023

SECTION D : Canaris couleur Lipochromes
Cage type B canari de couleur



Stam 4 Stam of 4	Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés	Variagated birds not accepted	Individ. Single
<i>Lipochrome blanc</i>		<i>Lipochrome white</i>	
D-1	Lipochrome blanc dominant	Lipochrome white dominant	D-2
D-3	Lipochrome blanc	Lipochrome white	D-4
<i>Lipochrome Jaune</i>		<i>Lipochrome yellow</i>	
D-5	Lipochrome intensif jaune	Lipochrome intensive yellow	D-6
D-7	Lipochrome intensif jaune ailes blanches	Lipochrome intensive yellow white wings	D-8
D-9	Lipochrome schimmel jaune	Lipochrome non intensive yellow	D-10
D-11	Lipochrome schimmel jaune ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow white wings	D-12
D-13	Lipochrome mosaïque jaune mâle	Lipochrome mosaic yellow cock	D-14
D-15	Lipochrome mosaïque jaune femelle	Lipochrome mosaic yellow hen	D-16
D-17	Lipochrome intensif jaune ivoire	Lipochrome intensive yellow ivory	D-18
D-19	Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive yellow ivory white wings	D-20
D-21	Lipochrome schimmel jaune ivoire	Lipochrome non intensive yellow ivory	D-22
D-23	Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive yellow ivory white wings	D-24
D-25	Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle	Lipochrome mosaic yellow ivory cock	D-26
D-27	Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle	Lipochrome mosaic yellow ivory hen	D-28
D-29	Lipochrome intensif jaune - bec jaune	Lipochrome intensive yellow - yellow beak	D-30
D-31	Lipochrome schimmel jaune -bec jaune	Lipochrome non intensive yellow - yellow beak	D-32
<i>Lipochrome rouge</i>		<i>Lipochrome red</i>	
D-33	Lipochrome intensif rouge	Lipochrome intensive red	D-34
D-35	Lipochrome intensif rouge ailes blanches	Lipochrome intensive red white wings	D-36
D-37	Lipochrome schimmel rouge	Lipochrome non intensive red	D-38
D-39	Lipochrome schimmel rouge ailes blanches	Lipochrome non intensive red white wings	D-40
D-41	Lipochrome mosaïque rouge mâle	Lipochrome mosaic red cock	D-42
D-43	Lipochrome mosaïque rouge femelle	Lipochrome mosaic red hen	D-44
D-45	Lipochrome intensif rouge ivoire	Lipochrome intensive red ivory	D-46
D-47	Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome intensive red ivory white wings	D-48
D-49	Lipochrome schimmel rouge ivoire	Lipochrome non intensive red ivory	D-50
D-51	Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches	Lipochrome non intensive red ivory white wings	D-52
D-53	Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	Lipochrome mosaic red ivory cock	D-54
D-55	Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	Lipochrome mosaic red ivory hen	D-56
D-57	Lipochrome intensif rouge - bec rouge (Urucum)	Lipochrome intensive red - red-beak	D-58
D-59	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge (Urucum)	Lipochrome non intensive red - beak	D-60
<i>Albino, lutino & rubino</i>		<i>Albino, lutino & rubino</i>	
D-61	Albino	Albino	D-62
D-63	Intensif et schimmel lutino/lutino ivoire	Intensive and non intensive lutino/lutino ivory	D-64
D-65	Intensif et schimmel rubino/rubino ivoire	Intensive and non intensive rubino/rubino ivory	D-66
D-67	Mosaïque lutino mâle	Mosaic lutino cock	D-68
D-69	Mosaïque lutino femelle	Mosaic lutino hen	D-70
D-71	Mosaïque lutino ivoire mâle	Mosaic lutino ivory cok	D-72
D-73	Mosaïque lutino ivoire femelle	Mosaic lutino ivory hen	D-74
D-75	Mosaïque rubino/rubino ivoire mâle	Mosaic rubino/rubino ivory cock	D-76
D-77	Mosaïque rubino/rubino ivoire femelle	Mosaic rubino/rubino ivory hen	D-78
D-79	Intensif et schimmel lutino - bec jaune	Intensive and non intensive lutino yellow-beak	D-80
D-81	Intensif et schimmel rubino - bec rouge (Urucum)	Intensive and non intensive rubino - red-beak (Urucum)	D-82

SECTION D : Canaris couleur Mélanines
Cage type B canaris de couleur



Stam 4 Stam of 4	Noir classique	Black	Individ. Single
D-83	Noir blanc	Black white	D-84
D-85	Noir intensif jaune	Black intensive yellow	D-86
D-87	Noir schimmel jaune	Black non intensive yellow	D-88
D-89	Noir intensif et schimmel jaune ivoire	Black intensive and non intensive yellow ivory	D-90
D-91	Noir intensif rouge	Black intensive red	D-92
D-93	Noir schimmel rouge	Black non intensive red	D-94
D-95	Noir intensif et schimmel rouge ivoire	Black intensive and non intensive red ivory	D-96

D-97	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black mosaic yellow/yellow ivory cock	D-98
D-99	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black mosaic yellow/yellow ivory hen	D-100
D-101	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black mosaic red/red ivory cock	D-102
D-103	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black mosaic red/red ivory hen	D-104
<i>Brun classique</i>		<i>Brown</i>	
D-105	Brun blanc	Brown white	D-106
D-107	Brun intensif jaune	Brown intensive yellow	D-108
D-109	Brun schimmel jaune	Brown non intensive yellow	D-110
D-111	Brun intensif et schimmel jaune ivoire	Brown intensive and non intensive yellow ivory	D-112
D-113	Brun intensif rouge	Brown intensive red	D-114
D-115	Brun schimmel rouge	Brown non intensive red	D-116
D-117	Brun intensif et schimmel rouge ivoire	Brown intensive and non intensive red ivory	D-118
D-119	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown mosaic yellow/yellow ivory cock	D-120
D-121	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown mosaic yellow/yellow ivory hen	D-122
D-123	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown mosaic red/red ivory cock	D-124
D-125	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown mosaic red/red ivory hen	D-126
<i>Agate classique</i>		<i>Agate</i>	
D-127	Agate blanc	Agate white	D-128
D-129	Agate intensif jaune	Agate intensive yellow	D-130
D-131	Agate schimmel jaune	Agate non intensive yellow	D-132
D-133	Agate intensif et schimmel jaune ivoire	Agate intensive and non intensive yellow ivory	D-134
D-135	Agate intensif rouge	Agate intensive red	D-136
D-137	Agate schimmel rouge	Agate non intensive red	D-138
D-139	Agate intensif et schimmel rouge ivoire	Agate intensive and non intensive red ivory	D-140
D-141	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate mosaic yellow/yellow ivory cock	D-142
D-143	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate mosaic yellow/yellow ivory hen	D-144
D-145	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate mosaic red/red ivory cock	D-146
D-147	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate mosaic red/red ivory hen	D-148
<i>Isabelle classique</i>		<i>Isabel</i>	
D-149	Isabelle blanc	Isabel white	D-150
D-151	Isabelle intensif jaune	Isabel intensive yellow	D-152
D-153	Isabelle schimmel jaune	Isabel non intensive yellow	D-154
D-155	Isabelle intensif et schimmel jaune ivoire	Isabel intensive and non intensive yellow ivory	D-156
D-157	Isabelle intensif rouge	Isabel intensive red	D-158
D-159	Isabelle schimmel rouge	Isabel non intensive red	D-160
D-161	Isabelle intensif et schimmel rouge ivoire	Isabel intensive and non intensive red ivory	D-162
D-163	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory cock	D-164
D-165	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel mosaic yellow/yellow ivory hen	D-166
D-167	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel mosaic red/red ivory cock	D-168
D-169	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel mosaic red/red ivory hen	D-170
<i>Pastel</i>		<i>Pastel</i>	
D-171	Noir Pastel blanc	Black Pastel white	D-172
D-173	Noir Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-174
D-175	Noir Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D-176
D-177	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D-178
D-179	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D-180
D-181	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Pastel mosaic red/red ivory cock	D-182
D-183	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Pastel mosaic red/red ivory hen	D-184
D-185	Brun Pastel blanc	Brown Pastel white	D-186
D-187	Brun Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-188
D-189	Brun Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D-190
D-191	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D-192
D-193	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D-194
D-195	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Pastel mosaic red/red ivory cock	D-196
D-197	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Pastel mosaic red/red ivory hen	D-198
D-199	Agate Pastel blanc	Agate Pastel white	D-200
D-201	Agate Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-202
D-203	Agate Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D-204
D-205	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D-206
D-207	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D-208
D-209	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Pastel mosaic red/red ivory cock	D-210
D-211	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Pastel mosaic red/red ivory hen	D-212
D-213	Isabelle Pastel blanc	Isabel Pastel white	D-214
D-215	Isabelle Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Pastel intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-216
D-217	Isabelle Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Pastel intensive and non intensive red/red ivory	D-218
D-219	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D-220
D-221	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D-222
D-223	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory cock	D-224
D-225	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Pastel mosaic red/red ivory hen	D-226
<i>Noir ailes grises</i>		<i>Black Grey wing</i>	

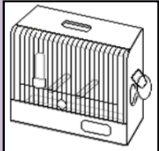
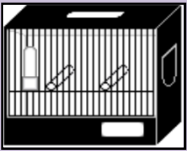
D-227	Noir Ailes Grises blanc	Black Grey Wing white	D-228
D-229	Noir Ailes Grises intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-230
D-231	Noir Ailes Grises intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Grey Wing intensive and non intensive red/red ivory	D-232
D-233	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory cock	D-234
D-235	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory hen	D-236
D-237	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory cock	D-238
D-239	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Grey Wing mosaic red/red ivory hen	D-240
<i>Opale</i>		<i>Opal</i>	
D-241	Noir Opale blanc	Black Opal white	D-242
D-243	Noir Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-244
D-245	Noir Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-246
D-247	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-248
D-249	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-250
D-251	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Opal mosaic red/red ivory cock	D-252
D-253	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Opal mosaic red/red ivory hen	D-254
D-255	Brun Opale blanc	Brown Opal white	D-256
D-257	Brun Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-258
D-259	Brun Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-260
D-261	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-262
D-263	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-264
D-265	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D-266
D-267	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D-268
D-269	Agate Opale blanc	Agate Opal white	D-270
D-271	Agate Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-272
D-273	Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-274
D-275	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-276
D-277	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-278
D-279	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D-280
D-281	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D-282
D-283	Isabelle Opale blanc	Isabel Opal white	D-284
D-285	Isabelle Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-286
D-287	Isabelle Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Opal intensive and non intensive red/red ivory	D-288
D-289	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D-290
D-291	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D-292
D-293	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Opal mosaic red/red ivory cock	D-294
D-295	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D-296
<i>Phaéo</i>		<i>Phaéo</i>	
D-297	Phaéo blanc mâle	Phaéo white cock	D-298
D-299	Phaéo blanc femelle	Phaéo white hen	D-300
D-301	Phaéo intensif jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo intensive yellow/yellow ivory cock	D-302
D-303	Phaéo intensif jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo intensive yellow/yellow ivory hen	D-304
D-305	Phaéo schimmel jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo non intensive yellow/yellow ivory cock	D-306
D-307	Phaéo schimmel jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo non intensive yellow/yellow ivory hen	D-308
D-309	Phaéo intensif rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo intensive red/red ivory cock	D-310
D-311	Phaéo intensif rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo intensive red/red ivory femelle	D-312
D-313	Phaéo schimmel rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo non intensive red/red ivory cock	D-314
D-315	Phaéo schimmel rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo non intensive red/red ivory femelle	D-316
D-317	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-318
D-319	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-320
D-321	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D-322
D-323	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D-324
<i>Satiné</i>		<i>Satinette</i>	
D-325	Satiné blanc	Satinette white	D-326
D-327	Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Satinette intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-328
D-329	Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Satinette intensive and non intensive red/red ivory	D-330
D-331	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D-332
D-333	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D-334
D-335	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Satinette mosaic red/red ivory cock	D-336
D-337	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satinette mosaic red/red ivory hen	D-338
<i>Topaze</i>		<i>Topaz</i>	
D-339	Noir Topaze blanc	Black Topaz white	D-340
D-341	Noir Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-342
D-343	Noir Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D-344
D-345	Noir Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-346
D-347	Noir Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-348
D-349	Noir Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D-350
D-351	Noir Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D-352
D-353	Brun Topaze blanc	Brown Topaz white	D-354
D-355	Brun Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-356
D-357	Brun Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D-358

D-359	Brun Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-360
D-361	Brun Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-362
D-363	Brun Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D-364
D-365	Brun Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D-366
D-367	Agate Topaze blanc	Agate Topaz white	D-368
D-369	Agate Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-370
D-371	Agate Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D-372
D-373	Agate Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-374
D-375	Agate Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-376
D-377	Agate Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D-378
D-379	Agate Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D-380
D-381	Isabelle Topaze blanc	Isabel Topaz white	D-382
D-383	Isabelle Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-384
D-385	Isabelle Topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Topaz intensive and non intensive red/red ivory	D-386
D-387	Isabelle Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D-388
D-389	Isabelle Topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D-390
D-391	Isabelle Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D-392
D-393	Isabelle Topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D-394
Eumo		Eumo	
D-395	Noir Eumo blanc	Black Eumo white	D-396
D-397	Noir Eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-398
D-399	Noir Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D-400
D-401	Noir Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-402
D-403	Noir Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-404
D-405	Noir Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D-406
D-407	Noir Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D-408
D-409	Brun Eumo blanc	Brown Eumo white	D-410
D-411	Brun Eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-412
D-413	Brun Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D-414
D-415	Brun Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-416
D-417	Brun Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-418
D-419	Brun Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Eumo mosaic red/red ivory cock	D-420
D-421	Brun Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Eumo mosaic red/red ivory hen	D-422
D-423	Agate Eumo blanc	Agate Eumo white	D-424
D-425	Agate Eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-426
D-427	Agate Eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Eumo intensive and non intensive red/red ivory	D-428
D-429	Agate Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D-430
D-431	Agate Eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D-432
D-433	Agate Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Eumo mosaic red/red ivory cock	D-434
D-435	Agate Eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Eumo mosaic red/red ivory hen	D-436
Onyx		Onyx	
D-437	Noir Onyx blanc	Black Onyx white	D-438
D-439	Noir Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-440
D-441	Noir Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D-442
D-443	Noir Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D-444
D-445	Noir Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D-446
D-447	Noir Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D-448
D-449	Noir Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D-450
D-451	Brun Onyx blanc	Brown Onyx white	D-452
D-453	Brun Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-454
D-455	Brun Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D-456
D-457	Brun Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D-458
D-459	Brun Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D-460
D-461	Brun Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D-462
D-463	Brun Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D-464
D-465	Agate Onyx blanc	Agate Onyx white	D-466
D-467	Agate Onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-468
D-469	Agate Onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Onyx intensive and non intensive red/red ivory	D-470
D-471	Agate Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D-472
D-473	Agate Onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D-474
D-475	Agate Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D-476
D-477	Agate Onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D-478
Cobalt		Cobalt	
D-479	Noir Cobalt blanc	Black Cobalt white	D-480
D-481	Noir Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-482
D-483	Noir Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-484
D-485	Noir Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-486
D-487	Noir Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-488
D-489	Noir Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-490
D-491	Noir Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-492


D-493	Brun Cobalt blanc	Brown Cobalt white	D-494
D-495	Brun Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-496
D-497	Brun Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-498
D-499	Brun Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-500
D-501	Brun Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-502
D-503	Brun Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-504
D-505	Brun Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-506
D-507	Agate Cobalt blanc	Agate Cobalt white	D-508
D-509	Agate Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-510
D-511	Agate Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-512
D-513	Agate Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-514
D-515	Agate Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-516
D-517	Agate Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-518
D-519	Agate Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-520
D-521	Isabelle Cobalt blanc	Isabel Cobalt white	D-522
D-523	Isabelle Cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-524
D-525	Isabelle Cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Cobalt intensive and non intensive red/red ivory	D-526
D-527	Isabelle Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D-528
D-529	Isabelle Cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D-530
D-531	Isabelle Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory cock	D-532
D-533	Isabelle Cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D-534
<i>Jaspe Simple facteur</i>		<i>Jaspe Single factor</i>	
D-535	Noir Jaspe s.f. blanc	Black Jaspe s.f. white	D-536
D-537	Noir Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-538
D-539	Noir Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-540
D-541	Noir Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-542
D-543	Noir Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-544
D-545	Noir Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-546
D-547	Noir Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-548
D-549	Brun Jaspe s.f. blanc	Brown Jaspe s.f. white	D-550
D-551	Brun Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-552
D-553	Brun Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-554
D-555	Brun Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-556
D-557	Brun Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-558
D-559	Brun Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-560
D-561	Brun Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-562
D-563	Agate Jaspe s.f. blanc	Agate Jaspe s.f. white	D-564
D-565	Agate Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agate Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-566
D-567	Agate Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agate Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-568
D-569	Agate Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agate Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-570
D-571	Agate Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agate Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-572
D-573	Agate Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agate Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-574
D-575	Agate Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agate Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-576
D-577	Isabelle Jaspe s.f. blanc	Isabel Jaspe s.f. white	D-578
D-579	Isabelle Jaspe s.f. intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Isabel Jaspe s.f. intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-580
D-581	Isabelle Jaspe s.f. intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Isabel Jaspe s.f. intensive and non intensive red/red ivory	D-582
D-583	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Isabel Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory cock	D-584
D-585	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Isabel Jaspe s.f. mosaic yellow/yellow ivory hen	D-586
D-587	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Isabel Jaspe s.f. mosaic red/red ivory cock	D-588
D-589	Isabelle Jaspe s.f. mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Isabel Jaspe s.f. mosaic red/red ivory hen	D-590
<i>Mogno</i>		<i>Mogno</i>	
D-591	Noir Mogno blanc	Black Mogno white	D-592
D-593	Noir Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Black Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-594
D-595	Noir Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Black Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D-596
D-597	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory cock	D-598
D-599	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory hen	D-600
D-601	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Black Mogno mosaic red/red ivory cock	D-602
D-603	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Black Mogno mosaic red/red ivory hen	D-604
D-605	Brun Mogno blanc	Brown Mogno white	D-606
D-607	Brun Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive yellow/yellow ivory	D-608
D-609	Brun Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brown Mogno intensive and non intensive red/red ivory	D-610
D-611	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory cock	D-612
D-613	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory hen	D-614
D-615	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brown Mogno mosaic red/red ivory cock	D-616
D-617	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brown Mogno mosaic red/red ivory hen	D-618
Stam 4 Stam of 4	Section D - Canaris de couleur NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	D Section - Colour Canaries NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single
D-619	Nouvelles Mutations en étude (Pas de jugement, pas de médailles)	New Mutations under study (no judgement and no medals)	D-620

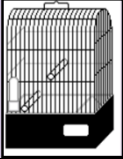
E1. Canaris de Posture à Plumes lisses

Stam 4 Stam of 4	<i>Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1</i> <i>Cage type B Canari de couleur</i>			Individ. Single
	ARLEQUIM PORTUGUÉS POUPA (huppé)	POUPA PORTUGUESE HARLEQUIN(crested)		
E1-1	Arlequim portugais poupa (huppé) Mâle	Portuguese Harlequin poupa (crested) Cock		E1-2
E1-3	Arlequim portugais poupa (huppé) Femelle	Portuguese Harlequin poupa (crested) Hen		E1-4
E1-5	Arlequim portugais poupa (huppé) Mâle adulte bague 2021/2022	Portuguese Harlequin poupa (crested) Cock adult 2021/2022 ringed		E1-6
E1-7	Arlequim portugais poupa (huppé) Femelle adulte bague 2021/2023	Portuguese Harlequin poupa (crested) Hen adult 2021/2022 ringed		E1-8
	ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)	PAR PORTUGUESE HARLEQUIN(noNcrested)		
E1-9	Arlequim portugais par (non huppé) Mâle	Portuguese Harlequin par (non crested) Cock		E1-10
E1-11	Arlequim portugais par (non huppé) Femelle	Portuguese Harlequin par (non crested) Hen		E1-12
E1-13	Arlequim portugais par (non huppé) Mâle adulte bague 2021/2022	Portuguese Harlequin par (non crested) Cock adult 2021/2022 ringed		E1-14
E1-15	Arlequim portugais par (non huppé) Femelle adulte bague 2021/2023	Portuguese Harlequin par (non crested) Hen adult 2021/2022 ringed		E1-16
	HUPPÉ ALLEMAND	GERMAN CRESTED		
E1-17	Huppé Allemand Toutes les variétés à fond blanc	German Crested All white ground varieties		E1-18
E1-19	Huppé Allemand lipochrome intensif	German Crested lipochrome intensive		E1-20
E1-21	Huppé Allemand lipochrome schimmel	German Crested lipochrome nonintensive		E1-22
E1-23	Huppé Allemand mélanine intensif	German Crested melanic intensive		E1-24
E1-25	Huppé Allemand mélanine schimmel	German Crested melanic nonintensive		E1-26
E1-27	Huppé Allemand tous les adultes bague 2021/2022	German Crested all the adults 2021/2022 ringed		E1-28
	Remarques : Les Huppés allemands mosaïques doivent être inscrits dans les classes schimmel	Remark: Mosaic German crested birds should be entered in the nonintensive classes		
	IRISH FANCY	IRISH FANCY		
E1-29	Irish fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Irish fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)		E1-30
E1-31	Irish fancy lipochrome intensif 100%	Irish fancy intensive lipochrome 100%		E1-32
E1-33	Irish fancy lipochrome schimmel 100%	Irish fancy nonintensive lipochrome 100%		E1-34
E1-35	Irish fancy mélanine intensif 100%	Irish fancy intensive melanic 100%		E1-36
E1-37	Irish fancy mélanine schimmel 100%	Irish fancy nonintensive melanic 100%		E1-38
E1-39	Irish fancy panaché intensif tous	Irish fancy all intensive variegated		E1-40
E1-41	Irish fancy panaché schimmel tous	Irish fancy all nonintensive variegated		E1-42
E1-43	Irish fancy tous les adultes bagués 2021/2022	Irish fancy all the adults 2021/2022 ringed		E1-44
	LIZARD BLEU	BLUE LIZARD		
E1-45	Lizard bleu Casque plein ou presque plein	Blue Lizard Clear cap or almost clear		E1-46
E1-47	Lizard bleu Casque brisé	Blue Lizard Brokencap		E1-48
E1-49	Lizard bleu Non casqué (ou presque non casqué)	Blue Lizard Noncap or almost noncap		E1-50
E1-51	Lizard bleu tous les adultes bagués 2021/2022	Blue Lizard all the adults 2021/2022 ringed		E1-52
	LIZARD DORÉ	GOLDEN LIZARD		
E1-53	Lizard doré Casque plein ou presque plein	Golden Lizard Clear cap or almost clear		E1-54
E1-55	Lizard doré Casque brisé	Golden Lizard Brokencap		E1-56
E1-57	Lizard doré Non casqué (ou presque non casqué)	Golden Lizard Noncap or almost noncap		E1-58
E1-59	Lizard doré tous les adultes bagués 2021/2022	Golden Lizard all the adults 2021/2022 ringed		E1-60
	LIZARD ARGENTÉ	SILVERED LIZARD		
E1-61	Lizard argenté Casque plein ou presque plein	Silvered Lizard Clear cap or almost clear		E1-62
E1-63	Lizard argenté Casque brisé	Silvered Lizard Brokencap		E1-64
E1-65	Lizard argenté Non casqué (ou presque non casqué)	Silvered Lizard Noncap or almost noncap		E1-66
E1-67	Lizard argenté tous les adultes bagués 2021/2022	Silvered Lizard all the adults 2021/2022 ringed		E1-68
	LONDON FANCY	LONDON FANCY		
E1-69	London Fancy fond blanc	London fancy white ground		E1-70
E1-71	London Fancy intensif	London fancy white intensiv		E1-72
E1-73	London Fancy schimmel	London fancy white mom-intensiv		E1-74
E1-75	London Fancy adultes bagues 2021/2022, Tous	London fancy adult, 202/2022 ringed, All		E1-76

Stam 4 Stam of 4		<i>Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1</i> <i>Cage type canari de couleur (B)/ou type de race (C4-C5-C6)</i>		Individ. Single Page 8
---------------------	---	--	---	------------------------------

	GLOSTER CORONA	GLOSTER CORONA	
E1-77	Gloster corona Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons)	Gloster corona All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-78
E1-79	Gloster corona Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons) adultes bagués 2021/2022	Gloster corona All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon) adults 2021/2022 ringed	E1-80
E1-81	Gloster corona Tous les intensifs	Gloster corona all the intensive	E1-82
E1-83	Gloster corona Tous les intensifs adultes bagués 2021/2022	Gloster corona all the intensive adults 2021/2022 ringed	E1-84
E1-85	Gloster corona Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc et cinnamons intensifs	Gloster corona: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons	E1-86
E1-87	Gloster corona Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinn à fond blanc et cinn intensifs adultes bagués 2021/2022	Gloster corona: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons, adults 2021/2022 ringed	E1-88
E1-89	Gloster corona lipochrome schimmel 100%	Gloster corona nonintensive lipochrome 100%	E1-90
E1-91	Gloster corona lipochrome schimmel 100% adultes bagués	Gloster corona nonintensive lipochrome 100% adults 2021/2022 ringed	E1-92
E1-93	Gloster corona mélanine schimmel 100%	Gloster corona nonintensive melanic 100%	E1-94
E1-95	Gloster corona mélanine schimmel 100% adultes bagués 2021/2022	Gloster corona nonintensive melanic 100%, adults 2021/2022 ringed	E1-96
E1-97	Gloster corona panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Gloster corona nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-98
E1-99	Gloster corona panaché schimmel lipochrome plus de 50% adultes bagués 2021/2022	Gloster corona nonintensive variegated lipochrome more than 50%, adults 2021/2022 ringed	E1-100
E1-101	Gloster corona panaché schimmel melanine plus de 50%	Gloster corona nonintensive variegated melanine more than 50%	E1-102
E1-103	Gloster corona panaché scimmel melanine plus de 50% adultes bagues 2021/2022	Gloster corona nonintensive variegated melanine more than 50%, adults 2021/2022 ringed	E1-104
	GLOSTER CONSORT	GLOSTER CONSORT	
E1-105	Gloster consort Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons)	Gloster consort All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-106
E1-107	Gloster consort Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons) adultes bagués 2021/2022	Gloster consort All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon) adults 2021/2022 ringed	E1-108
E1-109	Gloster consort Tous les intensifs	Gloster consort all the intensive	E1-110
E1-111	Gloster consort Tous les intensifs adultes bagués 2021/2022	Gloster consort all the intensive adults 2021/2022 ringed	E1-112
E1-113	Gloster consort Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc et cinnamons intensifs	Gloster consort: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons	E1-114
E1-115	Gloster consort Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinn à fond blanc et cinn intensifs adultes bagués 2021/2022	Gloster consort: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons, adults 2021/2022 ringed	E1-116
E1-117	Gloster consort lipochrome schimmel 100%	Gloster consort nonintensive lipochrome 100%	E1-118
E1-119	Gloster consort lipochrome schimmel 100% adultes bagués	Gloster consort nonintensive lipochrome 100% adults 2021/2022 ringed	E1-120
E1-121	Gloster consort mélanine schimmel 100%	Gloster consort nonintensive melanic 100%	E1-122
E1-123	Gloster consort mélanine schimmel 100% adultes bagués 2021/2022	Gloster consort nonintensive melanic 100%, adults 2021/2022 ringed	E1-124
E1-125	Gloster consort panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Gloster consort nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-126
E1-127	Gloster consort panaché schimmel lipochrome plus de 50% adultes bagués 2021/2022	Gloster consort nonintensive variegated lipochrome more than 50%, adults 2021/2022 ringed	E1-128
E1-129	Gloster consort panaché schimmel melanine plus de 50%	Gloster consort nonintensive variegated melanine more than 50%	E1-130
E1-131	Gloster consort panaché scimmel melanine plus de 50% adultes bagues 2021/2022	Gloster consort nonintensive variegated melanine more than 50%, adults 2021/2022 ringed	E1-132
	Les Glosters Agates et Isabelles doivent etre inscrits dans les classes Cinnamon	The Agate and Isabel Glosters should be entered in the Cinnamon classes	
	CRESTED	CRESTED	
E1-133	Crested Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons)	Crested All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-134
E1-135	Crested Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons) adultes bagués 2021/2022	Crested All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon) adults 2021/2022 ringed	E1-136
E1-137	Crested Tous les intensifs	Crested all the intensive	E1-138
E1-139	Crested Tous les intensifs adultes bagués 2021/2022	Crested all the intensive adults 2021/2022 ringed	E1-140
E1-141	Crested; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc et cinnamons intensifs	Crested: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons	E1-142
E1-143	Crested; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinn à fond blanc et cinn intensifs adultes bagués 2021/2022	Crested: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons, adults 2021/2022 ringed	E1-144
E1-145	Crested lipochrome schimmel 100%	Crested nonintensive lipochrome 100%	E1-146
E1-147	Crested lipochrome schimmel 100% adultes bagués 2021/2022	Crested nonintensive lipochrome 100% adults 2021/2022 ringed	E1-148
E1-149	Crested mélanine schimmel 100%	Crested nonintensive melanic 100%	E1-150
E1-151	Crested mélanine schimmel 100% adultes bagués 2021/2022	Crested nonintensive melanic 100%, adults 2021/2022 ringed	E1-152
E1-153	Crested panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Crested nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-154
E1-155	Crested panaché schimmel lipochrome plus de 50% adultes bagués 2021/2022	Crested nonintensive variegated lipochrome more than 50%, adults 2021/2022 ringed	E1-156
E1-157	Crested panaché schimmel melanine plus de 50%	Crested nonintensive variegated melanine more than 50%	E1-158
E1-159	Crested panaché scimmel melanine plus de 50% adultes bagues 2021/2022	Crested nonintensive variegated melanine more than 50%, adults 2021/2022 ringed	E1-160
	CRESTBRED	CRESTBRED	
E1-161	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons)	Crestbred All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-162

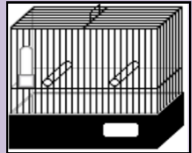
E1-163	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons) adultes bagués 2021/2022	Crestbred All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon) adults 2021/2022 ringed	E1-164	
E1-165	Crestbred Tous les intensifs	Crestbred all the intensive	E1-166	
E1-167	Crestbred Tous les intensifs adultes bagués 2021/2022	Crestbred all the intensive adults 2021/2022 ringed	E1-168	
E1-169	Crestbred; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc et cinnamons intensifs	Crestbred: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons	E1-170	
E1-171	Crestbred; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinn à fond blanc et cinn intensifs adultes bagués 2021/2022	Crestbred: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons and intensive cinnamons, adults 2021/2022	E1-172	
E1-173	Crestbred lipochrome schimmel 100%	Crestbred nonintensive lipochrome 100%	E1-174	
E1-175	Crestbred lipochrome schimmel 100% adultes bagués 2021/2022	Crestbred nonintensive lipochrome 100% adults 2021/2022 ringed	E1-176	
E1-177	Crestbred mélanine schimmel 100%	Crestbred nonintensive melanic 100%	E1-178	
E1-179	Crestbred mélanine schimmel 100% adultes bagués 2021/2022	Crestbred nonintensive melanic 100%, adults 2021/2022 ringed	E1-180	
E1-181	Crestbred panaché schimmel lipochrome plus de 50%	Crestbred nonintensive variegated lipochrome more than 50%	E1-182	
E1-183	Crestbred panaché schimmel lipochrome plus de 50% adultes bagués 2021/2022	Crestbred nonintensive variegated lipochrome more than 50%, adults 2021/2022 ringed	E1-184	
E1-185	Crestbred panaché schimmel melanine plus de 50%	Crestbred nonintensive variegated melanine more than 50%	E1-186	
E1-187	Crestbred panaché schimmel melanine plus de 50% adultes bagues 2021/2022	Crestbred nonintensive variegated melanine more than 50%, adults 2021/2022 ringed	E1-188	
Norwich		Norwich		
E1-189	Norwich Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Norwich All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-190	
E1-191	Norwich Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés) adultes bagués 2021/2022	Norwich All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)adults 2021/2022 ringed	E1-192	
E1-193	Norwich lipochrome intensif 100%	Norwich intensive lipochrome 100%	E1-194	
E1-195	Norwich lipochrome schimmel 100%	Norwich nonintensive lipochrome 100%	E1-196	
E1-197	Norwich lipochrome intensif ou schimmel 100% adultes bagues 2021/2022	Norwich intensive or nonintensive lipochrome 100% adults 2021/2022 ringed	E1-198	
E1-199	Norwich intensif mélanine 100%	Norwich intensive melanic 100%	E1-200	
E1-201	Norwich schimmel mélanine 100%	Norwich nonintensive melanic 100%	E1-202	
E1-203	Norwich intensif ou schimmel mélanine 100% adultes bagues 2021/2022	Norwich intensive or nonintensive melanic 100% adults 2021/2022 ringed	E1-204	
E1-205	Norwich intensif tous panachés	Norwich intensive all variegated	E1-206	
E1-207	Norwich schimmel tous panachés	Norwich nonintensive all variegated	E1-208	
E1-209	Norwich intensif ou schimmel tous panachés adultes bagues 2021/2022	Norwich intensive or nonintensive all variegated adults 2021/2022 ringed	E1-210	
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type Border C3			Individ. Single
BORDER		BORDER		
E1-211	Border Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons à fond blanc)	Border All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-212	
E1-213	Border Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc	Border all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E1-214	
E1-215	Border lipochrome intensif 100%	Border intensive lipochrome 100%	E1-216	
E1-217	Border lipochrome schimmel 100%	Border nonintensive lipochrome 100%	E1-218	
E1-219	Border mélanine intensif 100%	Border intensive melanic 100%	E1-220	
E1-221	Border mélanine schimmel 100%	Border nonintensive melanic 100%	E1-222	
E1-223	Border panaché intensif tous	Border all intensive variegated	E1-224	
E1-225	Border panaché schimmel tous	Border all nonintensive variegated	E1-226	
E1-227	Border tous les adultes bagues 2021/2022	Border all adults 2021/2022 ringed	E1-228	
FIFE FANCY		FIFE FANCY		
E1-229	Fife fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés / cinnamons à fond blanc)	Fife fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated / white cinnamon)	E1-230	
E1-231	Fife fancy; Toutes les variétés cinnamons (Mélanines / Panachés) sauf les cinnamons à fond blanc	Fife fancy: all cinnamon varieties (Melanic / Variegated) except white ground cinnamons	E1-232	
E1-233	Fife fancy lipochrome intensif 100%	Fife fancy intensive lipochrome 100%	E1-234	
E1-235	Fife fancy lipochrome schimmel 100%	Fife fancy nonintensive lipochrome 100%	E1-236	
E1-237	Fife fancy mélanine intensif 100%	Fife fancy intensive melanic 100%	E1-238	
E1-239	Fife fancy mélanine schimmel 100%	Fife fancy nonintensive melanic 100%	E1-240	
E1-241	Fife fancy panaché intensif tous	Fife fancy all intensive variegated	E1-242	
E1-243	Fife fancy panaché schimmel tous	Fife fancy all nonintensive variegated	E1-244	
E1-245	Fife fancy tous les adultes bagues 2021/2022	Fife fancy all adults 2021/2022 ringed	E1-246	
HOSO JAPONAIS		JAPANESE HOSO		
E1-247	Hoso Japonais Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Japan Hoso All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-248	
E1-249	Hoso Japonais lipochrome intensif 100%	Japan Hoso intensive lipochrome 100%	E1-250	
E1-251	Hoso Japonais lipochrome schimmel 100%	Japan Hoso nonintensive lipochrome 100%	E1-252	
E1-253	Hoso Japonais mélanine intensif 100%	Japan Hoso intensive melanic 100%	E1-254	

E1-255	Hoso Japonais mélanine schimmel 100%	Japan Hoso nonintensive melanic 100%	E1-256
E1-257	Hoso Japonais panaché intensif tous	Japan Hoso all intensive variegated	E1-258
E1-259	Hoso Japonais panaché schimmel tous	Japan Hoso all nonintensive variegated	E1-260
E1-261	Hoso Japonais tous les adultes bagues 2021/2022	Japan Hoso all adults 2021/2022 ringed	E1-262
RAZA ESPAÑOLA		RAZA ESPAÑOLA	
E1-263	Raza Espanola Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Raza Espanola All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-264
E1-265	Raza Espanola lipochrome intensif 100%	Raza Espanola intensive lipochrome 100%	E1-266
E1-267	Raza Espanola lipochrome schimmel 100%	Raza Espanola nonintensive lipochrome 100%	E1-268
E1-269	Raza Espanola mélanine intensif 100%	Raza Espanola intensive melanic 100%	E1-270
E1-271	Raza Espanola mélanine schimmel 100%	Raza Espanola nonintensive melanic 100%	E1-272
E1-273	Raza Espanola panaché intensif tous	Raza Espanola all intensive variegated	E1-274
E1-275	Raza Espanola panaché schimmel tous	Raza Espanola all nonintensive variegated	E1-276
E1-277	Raza Espanola tous les adultes bagues 2021/2022	Raza Espanola all adults 2021/2022 ringed	E1-278
SCOTCH FANCY		SCOTCH FANCY	
E1-279	Scotch fancy Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Scotch fancy All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-280
E1-281	Scotch fancy lipochrome intensif 100%	Scotch fancy intensive lipochrome 100%	E1-282
E1-283	Scotch fancy lipochrome schimmel 100%	Scotch fancy nonintensive lipochrome 100%	E1-284
E1-285	Scotch fancy mélanine intensif 100%	Scotch fancy intensive melanic 100%	E1-286
E1-287	Scotch fancy mélanine schimmel 100%	Scotch fancy nonintensive melanic 100%	E1-288
E1-289	Scotch fancy panaché intensif tous	Scotch fancy all intensive variegated	E1-290
E1-291	Scotch fancy panaché schimmel tous	Scotch fancy all nonintensive variegated	E1-292
E1-293	Scotch fancy tous les adultes bagues 2021/2022	Scotch fancy all adults 2021/2022 ringed	E1-294
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type couple- C2		 Individ. Single
BERNOIS		BERNOIS	
E1-295	Bernois Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Bernois All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-296
E1-297	Bernois lipochrome intensif 100%	Bernois intensive lipochrome 100%	E1-298
E1-299	Bernois lipochrome schimmel 100%	Bernois nonintensive lipochrome 100%	E1-300
E1-301	Bernois mélanine intensif 100%	Bernois intensive melanic 100%	E1-302
E1-303	Bernois mélanine schimmel 100%	Bernois nonintensive melanic 100%	E1-304
E1-305	Bernois panaché intensif tous	Bernois all intensive variegated	E1-306
E1-307	Bernois panaché schimmel tous	Bernois all nonintensive variegated	E1-308
E1-309	Bernois tous les adultes bagues 2021/2022	Bernois all adults 2021/2022 ringed	E1-310
BOSSU BELGE		BELGIAN BOSSU	
E1-311	Bossu Belge Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés)	Bossu Belge all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-312
E1-313	Bossu Belge lipochrome intensif 100%	Bossu Belge intensive lipochrome 100%	E1-314
E1-315	Bossu Belge lipochrome schimmel 100%	Bossu Belge non intensive lipochrome 100%	E1-316
E1-317	Bossu Belge mélanine intensif 100%	Bossu Belge intensive melanic 100%	E1-318
E1-319	Bossu Belge mélanine schimmel 100%	Bossu Belge nonintensive melanic 100%	E1-320
E1-321	Bossu Belge panaché intensif tous	Bossu Belge intensive variegated	E1-322
E1-323	Bossu Belge panaché schimmel tous	Bossu Belge nonintensive variegated	E1-324
E1-325	Bossu Belge tous les adultes bagues 2021/2022	Bossu Belge all adults 2021/2022 ringed	E1-326
LLARGUET ESPAÑOL		LLARGUET ESPAÑOL	
E1-327	llarguet Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	llarguet All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-328
E1-329	llarguet lipochrome intensif 100%	llarguet intensive lipochrome 100%	E1-330
E1-331	llarguet lipochrome schimmel 100%	llarguet nonintensive lipochrome 100%	E1-332
E1-333	llarguet mélanine intensif 100%	llarguet intensive melanic 100%	E1-334
E1-335	llarguet mélanine schimmel 100%	llarguet nonintensive melanic 100%	E1-336
E1-337	llarguet panaché intensif tous	llarguet all intensive variegated	E1-338
E1-339	llarguet panaché schimmel tous	llarguet all nonintensive variegated	E1-340
E1-341	llarguet tous les adultes bagues 2021/2022	llarguet all adults 2021/2022 ringed	E1-342
LANCASHIRE HUPPÉ (Copp)		LANCASHIRE (COPPY)	
E1-343	Lancashire Huppé (Copp) Lipochrome blanc	Lancashire Coppy White lipochrome	E1-344
E1-345	Lancashire huppé (Copp) - Intensive	Lancashire Coppy - Intensive	E1-346
E1-347	Lancashire huppé (Copp) - Schimmel	Lancashire Coppy - non Intensive	E1-348
E1-349	Lancashire huppé (Copp) - tous les adultes bagues 2021/2022	Lancashire Coppy - all adults 2021/2022 ringed	E1-350
LANCASHIRE NON HUPPÉ (Plainhead)		LANCASHIRE (PLAINHEAD)	
E1-351	Lancashire non huppé (Plainhead) Lipochrome blanc	Lancashire Plainhead White lipochrome	E1-352
E1-353	Lancashire non huppé (Plainhead) - intensive	Lancashire Plainhead - intensive	E1-354
E1-355	Lancashire non huppé (Plainhead) - schimmel	Lancashire Plainhead - nonintensive	E1-356
E1-357	Lancashire non huppé (Plainhead) - tous les adultes bagues 2021/2022	Lancashire Plainhead - all adults 2021/2022 ringed	E1-358
MUNCHENER		MUNCHENER	

E1-359	Munchener Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés)	Munchener All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-360	
E1-361	Munchener lipochrome intensif 100%	Munchener intensive lipochrome 100%	E1-362	
E1-363	Munchener lipochrome schimmel 100%	Munchener nonintensive lipochrome 100%	E1-364	
E1-365	Munchener mélanine intensif 100%	Munchener intensive melanic 100%	E1-366	
E1-367	Munchener mélanine schimmel 100%	Munchener nonintensive melanic 100%	E1-368	
E1-369	Munchener panaché intensif tous	Munchener all intensive variegated	E1-370	
E1-371	Munchener panaché schimmel tous	Munchener all nonintensive variegated	E1-372	
E1-373	Munchener panaché tous les adultes bagues 2021/2022	Munchener all adults 2021/2022 ringed	E1-374	
	RHEINLÄNDER HUPPÉ	CRESTED RHEINLANDER		
E1-375	Rheinländer huppé Lipochrome blanc	Crested Rheinländer White lipochrome	E1-376	
E1-377	Rheinländer huppé - intensive	Crested Rheinlander - intensive	E1-378	
E1-379	Rheinländer huppé - schimmel	Crested Rheinlander - non intensive	E1-380	
E1-381	Rheinländer huppé - tous les adultes bagues 2021/2022	Crested Rheinlander - all adults 2021/2022 ringed	E1-382	
	RHEINLÄNDER NON HUPPÉ	NON CRESTED RHEINLANDER		
E1-383	Rheinländer non huppé Lipochrome blanc	Non Crested Rheinlander White lipochrome	E1-384	
E1-385	Rheinländer non huppé - intensive	Non Crested Rheinlander - intensive	E1-386	
E1-387	Rheinländer non huppé - schimmel	Non Crested Rheinlander - non intensive	E1-388	
E1-389	Rheinländer non huppé - tous les adultes bagues 2021/2022	Non Crested Rheinlander - all adults 2021/2022 ringed	E1-390	
	SALENTINO	SALENTINO		
E1-391	Salentino Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Salentino All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-392	
E1-393	Salentino lipochrome intensif 100%	Salentino intensive lipochrome 100%	E1-394	
E1-395	Salentino lipochrome schimmel 100%	Salentino nonintensive lipochrome 100%	E1-396	
E1-397	Salentino mélanine intensif 100%	Salentino intensive melanic 100%	E1-398	
E1-399	Salentino mélanine schimmel 100%	Salentino nonintensive melanic 100%	E1-400	
E1-401	Salentino panaché schimmel tous	Salentino all intensive variegated	E1-402	
E1-403	Salentino panaché intensif tous	Salentino all nonintensive variegated	E1-404	
E1-405	Salentino tous les adultes bagues 2021/2022	Salentino all adults 2021/2022 ringed	E1-406	
	YORKSHIRE	YORKSHIRE		
E1-407	Yorkshire Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Yorkshire All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-408	
E1-409	Yorkshire Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés) adultes bagues 2021/2022	Yorkshire All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated) adults 2021/2022 ringed	E1-410	
E1-411	Yorkshire lipochrome intensif 100%	Yorkshire intensive lipochrome 100%	E1-412	
E1-413	Yorkshire lipochrome schimmel 100%	Yorkshire nonintensive lipochrome 100%	E1-414	
E1-415	Yorkshire lipochrome intensif ou schimmel 100% adultes bagues 2021/2022	Yorkshire intensive or nonintensive lipochrome 100% adults 2021/2022 ringed	E1-416	
E1-417	Yorkshire intensif mélanine 100%	Yorkshire intensive melanic 100%	E1-418	
E1-419	Yorkshire schimmel mélanine 100%	Yorkshire nonintensive melanic 100%	E1-420	
E1-421	Yorkshire intensif ou schimmel mélanine 100% adultes bagues 2021/2022	Yorkshire intensive or nonintensive melanic 100% adults 2021/2022 ringed	E1-422	
E1-423	Yorkshire intensif tous panachés	Yorkshire intensive all variegated	E1-424	
E1-425	Yorkshire schimmel tous panachés	Yorkshire nonintensive all variegated	E1-426	
E1-427	Yorkshire intensif ou schimmel tous panaches adultes bagues 2021/2022	Yorkshire intensive or nonintensive all variegated adults 2021/2022 ringed	E1-428	
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E1 Cage type parisien- C1			Individ. Single
	RASMI	RASMI		
E1-429	Rasmi Perse fond blanc, Toutes les variétés à fond blanc (lipochromes / mélanines / panachés)	Persian Rasmi, All white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated)	E1-430	
E1-431	Rasmi Perse intensif	Rasmi Perse fond intensive	E1-432	
E1-433	Rasmi Perse schimmel	Rasmi Perse fond non intensive	E1-434	
E1-435	Rasmi Perse adultes bagues 2021/2022. Tous	Rasmi Perse fond adultes bagues 2021/2022. Tous	E1-436	

E2. Canaris de Posture à Plumes Frisées

Stam 4 Stam of 4		Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E2 Cage type couple- C2			Individ. Single
		GIBBER ITALICUS		GIBBER ITALICUS	
E2-1	Gibber Italicus Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Gibber Italicus all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)		E2-2	
E2-3	Gibber Italicus lipochrome 100%	Gibber Italicus lipochrome 100%		E2-4	
E2-5	Gibber Italicus mélanine 100%	Gibber Italicus melanic 100%		E2-6	
E2-7	Gibber Italicus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Gibber Italicus lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-8	
E2-9	Gibber Italicus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Gibber Italicus melanic variegated (melanine above 50%)		E2-10	
E2-11	Gibber Italicus tous les adultes bagues 2021/2022	Gibber Italicus all adults 2021/2022 ringed		E2-12	
		GIBOSO ESPAÑOL		GIBOSO ESPAÑOL	
E2-13	Giboso Español Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Giboso Español all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)		E2-14	
E2-15	Giboso Español lipochrome 100%	Giboso Español lipochrome 100%		E2-16	
E2-17	Giboso Español mélanine 100%	Giboso Español melanic 100%		E2-18	
E2-19	Giboso Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Giboso Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-20	
E2-21	Giboso Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Giboso Español melanic variegated (melanine above 50%)		E2-22	
E2-23	Giboso Español tous les adultes bagues 2021/2022	Giboso Español all adults 2021/2022 ringed		E2-24	
		GIRARDILLO SEVILLANO		GIRARDILLO SEVILLANO	
E2-25	Girardillo Sevillano Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Girardillo Sevillano all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)		E2-26	
E2-27	Girardillo Sevillano lipochrome 100%	Girardillo Sevillano lipochrome 100%		E2-28	
E2-29	Girardillo Sevillano mélanine 100%	Girardillo Sevillano melanic 100%		E2-30	
E2-31	Girardillo Sevillano lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Girardillo Sevillano lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-32	
E2-33	Girardillo Sevillano mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Girardillo Sevillano melanic variegated (melanine above 50%)		E2-34	
E2-35	Girardillo Sevillano tous les adultes bagues 2021/2022	Girardillo Sevillano all adults 2021/2022 ringed		E2-36	
		FRISÉ DU SUD		SOUTHERN FRILL	
E2-37	Frisé du Sud Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Southern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)		E2-38	
E2-39	Frisé du Sud lipochrome 100%	Southern Frill lipochrome 100%		E2-40	
E2-41	Frisé du Sud mélanine 100%	Southern Frill melanic 100%		E2-42	
E2-43	Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Southern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-44	
E2-45	Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Southern Frill melanic variegated (melanine above 50%)		E2-46	
E2-47	Frisé du Sud tous les adultes bagues 2021/2022	Southern Frill all adults 2021/2022 ringed		E2-48	
		FRISÉ SUISSE		SWISS FRILL	
E2-49	Frisé Suisse Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Swiss Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)		E2-50	
E2-51	Frisé Suisse lipochrome 100%	Swiss Frill lipochrome 100%		E2-52	
E2-53	Frisé Suisse mélanine 100%	Swiss Frill melanic 100%		E2-54	
E2-55	Frisé Suisse lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Swiss Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-56	
E2-57	Frisé Suisse mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Swiss Frill melanic variegated (melanine above 50%)		E2-58	
E2-59	Frisé Suisse tous les adultes bagues 2021/2022	Swiss Frill all adults 2021/2022 ringed		E2-60	
		MELADO TINERFEÑO		MELADO TINERFEÑO	
E2-61	Melado Tinerfeño Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Melado Tinerfeño all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)		E2-62	
E2-63	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	Melado Tinerfeño lipochrome 100%		E2-64	
E2-65	Melado Tinerfeño mélanine 100%	Melado Tinerfeño melanic 100%		E2-66	
E2-67	Melado Tinerfeño lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-68	
E2-69	Melado Tinerfeño mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño melanic variegated (melanine above 50%)		E2-70	
E2-71	Melado Tinerfeño tous les adultes bagues 2021/2022	Melado Tinerfeño all adults 2021/2022 ringed		E2-72	
		BENACUS		BENACUS	
E2-73	Benacus Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Benacus all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)		E2-74	
E2-75	Benacus lipochrome 100%	Benacus lipochrome 100%		E2-76	
E2-77	Benacus mélanine 100%	Benacus melanic 100%		E2-78	
E2-79	Benacus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Benacus lipochrome variegated (lipochrome above 50%)		E2-80	
E2-81	Benacus mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Benacus melanic variegated (melanine above 50%)		E2-82	
E2-83	Benacus tous les adultes bagues 2021/2022	Benacus all adults 2021/2022 ringed		E2-84	
Stam 4 Stam of 4		Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E2 Cage type Border C3			Individ. Single

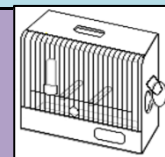
FIORINO HUPPÉ		CRESTED FIORINO		
E2-85	Fiorlno huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested Fiorlno all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-86	
E2-87	Fiorlno huppé lipochrome 100%	Crested Fiorlno lipochrome 100%	E2-88	
E2-89	Fiorlno huppé mélanine 100%	Crested Fiorlno melanic 100%	E2-90	
E2-91	Fiorlno huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Fiorlno lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-92	
E2-93	Fiorlno huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Fiorlno melanic variegated (melanine above 50%)	E2-94	
E2-95	Fiorlno huppé tous les adultes bagues 2021/2022	Crested Fiorlno all adults 2021/2022 ringed	E2-96	
FIORINO HUPPÉ		CRESTED FIORINO		
E2-97	Fiorlno non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Fiorlno all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-98	
E2-99	Fiorlno non huppé lipochrome 100%	Non Crested Fiorlno lipochrome 100%	E2-100	
E2-101	Fiorlno non huppé mélanine 100%	Non Crested Fiorlno melanic 100%	E2-102	
E2-103	Fiorlno non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Fiorlno lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-104	
E2-105	Fiorlno non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Fiorlno melanic variegated (melanine above 50%)	E2-106	
E2-107	Fiorlno non huppé tous les adultes bagues 2021/2022	Non Crested Fiorlno all adults 2021/2022 ringed	E2-108	
Stam 4 Stam of 4	Canaris de Posture - Posture Canaries : SECTION E2 Cage Type Parisien C 1			Individ. Single
A.G.I. (Arricciano gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN		A.G.I. (Arricciano gigante italiano) ITALIAN GIANT FRILLED		
E2-109	A.G.I. Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	A.G.I. all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-110	
E2-111	A.G.I. lipochrome 100%	A.G.I. lipochrome 100%	E2-112	
E2-113	A.G.I. mélanine 100%	A.G.I. Melanic 100%	E2-114	
E2-115	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	A.G.I. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-116	
E2-117	A.G.I. mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	A.G.I. melanic variegated (melanine above 50%)	E2-118	
E2-119	A.G.I. tous les adultes bagues 2021/2022	A.G.I. all adults 2021/2022 ringed	E2-120	
FRISÉ du NORD		NORTHERN FRILL		
E2-121	Frisé du Nord Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Northern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-122	
E2-123	Frisé du Nord lipochrome 100%	Northern Frill lipochrome 100%	E2-124	
E2-125	Frisé du Nord mélanine 100%	Northern Frill melanic 100%	E2-126	
E2-127	Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Northern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-128	
E2-129	Frisé du Nord mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Northern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E2-130	
E2-131	Frisé du Nord tous les adultes bagues 2021/2022	Northern Frill all adults 2021/2022 ringed	E2-132	
FRISÉ PARISIEN		PARISIAN FRILL		
E2-133	Frisé parisien Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Parisian frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-134	
E2-135	Frisé Parisien lipochrome 100%	Parisian frill lipochrome 100%	E2-136	
E2-137	Frisé Parisien mélanine 100%	Parisian frill melanic 100%	E2-138	
E2-139	Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Parisian frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-140	
E2-141	Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Parisian frill melanic variegated (melanine above 50%)	E2-142	
E2-143	Frisé Parisien tous les adultes bagues 2021/2022	Parisian frill all adults 2021/2022 ringed	E2-144	
MEHRINGER		MEHRINGER		
E2-145	Mehringner Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Mehringner all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-146	
E2-147	Mehringner lipochrome 100%	Mehringner lipochrome 100%	E2-148	
E2-149	Mehringner mélanine 100%	Mehringner melanic 100%	E2-150	
E2-151	Mehringner lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Mehringner lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-152	
E2-153	Mehringner mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Mehringner melanic variegated (melanine above 50%)	E2-154	
E2-155	Mehringner tous les adultes bagues 2021/2022	Mehringner all adults 2021/2022 ringed	E2-156	
PADOVAN HUPPÉ		CRESTED PADOVAN		
E2-157	Padovan huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-158	
E2-159	Padovan huppé lipochrome 100%	Crested Padovan lipochrome 100%	E2-160	
E2-161	Padovan huppé mélanine 100%	Crested Padovan melanic 100%	E2-162	
E2-163	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-164	
E2-165	Padovan huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E2-166	
E2-167	Padovan huppé tous les adultes bagues 2021/2022	Crested Padovan all adults 2021/2022 ringed	E2-168	
PADOVAN NON HUPPÉ		NON CRESTED PADOVAN		
E2-169	Padovan non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Non Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-170	
E2-171	Padovan non huppé lipochrome 100%	Non Crested Padovan lipochrome 100%	E2-172	
E2-173	Padovan non huppé mélanine 100%	Non Crested Padovan melanic 100%	E2-174	
E2-175	Padovan non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Non Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-176	
E2-177	Padovan non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E2-178	
E2-179	Padovan non huppé tous les adultes bagues 2021/2022	Non Crested Padovan all adults 2021/2022 ringed	E2-179	

	ROGETTO	ROGETTO	
E2-181	Rogetto Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Rogetto all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E2-182
E2-183	Rogetto lipochrome 100%	Rogetto lipochrome 100%	E2-184
E2-185	Rogetto mélanine 100%	Rogetto melanic 100%	E2-186
E2-187	Rogetto lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Rogetto lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E2-188
E2-189	Rogetto mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Rogetto melanic variegated (melanine above 50%)	E2-190
E2-191	Rogetto tous les adultes bagues 2021/2022	Rogetto all adults 2021/2022 ringed	E2-192
Stam 4	Section E - Canaris de posture	E Section - posture Canaries	Individ.
Stam of 4	NOUVELLES RACES EN ÉTUDE	NEW BREEDS IN STUDY	Single
E3-7	Autres races ou mutations (pas de jugement et pas de médailles)	Other breeds or mutations (no judgement and no medals)	E3-8

SECTION F – PASSEREAUX EXTRA EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS)
EXTRA EUROPEAN PASSERIFORMES (1/2 YEARS RINGED)
Mise à jour Mai 2023- updated in May 2023

Stam 4
Stam of 4

PARTIE FA - STANDARDISÉS ET DE CULTURE
Cage type canari de couleur (Type B)



Individ.
Single

Section FA 1
Diamants mandarins
Taeniopygia guttata castanotis

FA 1 Section
Zebra Finches
Taeniopygia guttata castanotis


	Mâles	Cocks	
FA1-1	Diamant mandarin Gris mâle	Grey Zebra Finches Cock	FA1-2
FA1-3	Diamant mandarin Brun mâle	Fawn Zebra Finches Cock	FA1-4
FA1-5	Diamant mandarin Dos pâle Gris mâle	Lightback Grey Zebra Finches Cock	FA1-6
FA1-7	Diamant mandarin Dos pâle Brun mâle	Lightback Fawn Zebra Finches Cock	FA1-8
FA1-9	Diamant mandarin Masqué Gris mâle	CFW Grey Zebra Finches Cock	FA1-10
FA1-11	Diamant mandarin Masqué Brun mâle	CFW Fawn Zebra Finches Cock	FA1-12
FA1-13	Diamant mandarin Ino mâle	Ino Zebra Finches Cock	FA1-14
FA1-15	Diamant mandarin Poitrine noire Gris Brun dos pâle masqué mâle	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	FA1-16
FA1-17	Diamant mandarin Poitrine orange Gris Brun dos pâle masqué mâle	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	FA1-18
FA1-19	Diamant mandarin Face noire (black-face) Gris Brun dos pâle masqué mâle	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	FA1-20
FA1-21	Diamant mandarin Joues noires Gris Brun dos pâle masqué mâle	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	FA1-22
FA1-23	Diamant mandarin Dilué (pastel) Gris, Brun dos-pale masqué mâle	Diluted (pastel) Zebra Finches grey fawn lightback CFW Cock	FA1-24
FA1-25	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué mâle	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW Cock	FA1-26
FA1-27	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) Gris Brun mâle	Phaeo (ex-Isabelle) Zebra Finches grey fawn Cock	FA1-28
FA1-29	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) autres combinaisons mâle	Zebra Finches Phaeo other combinations Cock	FA1-30
FA1-31	Diamant mandarin Joues grises et Brunâtes mâle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Cock	FA1-32
FA1-33	Diamant mandarin Poitrine blanche Gris Brun mâle	White-breasted Zebra Finches grey or fawn Cock	FA1-34
FA1-35	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon Gris Brun mâle	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn Cock	FA1-36
FA1-37	Diamant mandarin Blanc mâle	White Zebra Finch Cock	FA1-38
FA1-39	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs mâle	Yellow billed Zebra Finches all colours Cock	FA1-40
FA1-41	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange mâle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Cock	FA1-42
FA1-43	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange mâle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Cock	FA1-44
FA1-45	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange mâle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Cock	FA1-46
FA1-47	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange mâle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Cock	FA1-48
FA1-49	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs mâle	Crested Zebra Finches all colours Cock	FA1-50
FA1-51	Diamant mandarin Gris et Brun panaché mâle	Zebra Finches Gray or Fawn varigated Cock	FA1-52
	Femelles	Hens	
FA1-53	Diamant mandarin Gris femelle	Grey Zebra Finches Hen	FA1-54
FA1-55	Diamant mandarin Brun femelle	Fawn Zebra Finches Hen	FA1-56
FA1-57	Diamant mandarin Dos pâle Gris femelle	Lightback Grey Zebra Finches Hen	FA1-58
FA1-59	Diamant mandarin Dos pâle Brun femelle	Lightback Fawn Zebra Finches Hen	FA1-60
FA1-61	Diamant mandarin Masqué Gris femelle	CFW Grey Zebra Finches Hen	FA1-62
FA1-63	Diamant mandarin Masqué Brun femelle	CFW Fawn Zebra Finches Hen	FA1-64
FA1-65	Diamant mandarin Ino femelle	Ino Zebra Finches Hen	FA1-66
FA1-67	Diamant mandarin Poitrine noire Gris Brun dos pâle masqué femelle	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	FA1-68
FA1-69	Diamant mandarin Poitrine orange Gris Brun dos pâle masqué femelle	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	FA1-70
FA1-71	Diamant mandarin Face noire (black-face) Gris Brun dos pâle masqué femelle	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	FA1-72
FA1-73	Diamant mandarin Joues noires Gris Brun dos pâle masqué femelle	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	FA1-74
FA1-75	Diamant mandarin Dilué (pastel) gris Brun dos pâle masqué femelle	Silver Zebra Finches grey fawn lightback CFW Hen	FA1-76
FA1-77	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué femelle	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW Hen	FA1-78
FA1-79	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) Gris Brun femelle	Phaeo (ex-Isabelle) Zebra Finches grey fawn Hen	FA1-80
FA1-81	Diamant mandarin Phaéo (ex-Isabelle) autres combinaisons femelle	Zebra Finches Phaeo other combinations Hen	FA1-82
FA1-83	Diamant mandarin Joues grises et Brunâtes femelle	Cheeked Zebra Finches (greycheeked or fawncheeked) Hen	FA1-84
FA1-85	Diamant mandarin Poitrine blanche Gris Brun femelle	White-breasted Zebra Finches grey or fawn Hen	FA1-86
FA1-87	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon Gris et Brun femelle	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn Hen	FA1-88
FA1-89	Diamant mandarin Blanc femelle	White Zebra Finch Hen	FA1-90
FA1-91	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs femelle	Yellow billed Zebra Finches all colours Hen	FA1-92
FA1-93	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange femelle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Hen	FA1-94

FA1-95	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange femelle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted Hen	FA1-96
FA1-97	Diamant mandarin Grisautres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange femelle	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Hen	FA1-98
FA1-99	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange femelle	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted Hen	FA1-100
FA1-101	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs femelle	Crested Zebra Finches all colours Hen	FA1-102
FA1-103	Diamant mandarin Gris et Brun panaché femelle	Zebra Finches Gray or Fawn varigated Hen	FA1-104
Remarques		Remarks	
Plusieurs combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles		Several combinations of colour and drawings admitted provided that clearly visible .	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 2 Diamant de Gould <i>Erythrura (Chloebia) gouldiae</i>	FA 2 Section Gouldian Finches <i>Erythrura Chloebia gouldiae</i>	Individ. Single
mâles		Cocks	
FA2-1	Diamant de Gould Classique tête noire mâle	Classic Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-2
FA2-3	Diamant de Gould Classique tête rouge mâle	Classic Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-4
FA2-5	Diamant de Gould Classique tête orange mâle	Classic Orange-headed Gouldian Finch Cock	FA2-6
FA2-7	Diamant de Gould Poitrine blanche tête noire mâle	White breastedBlack headed Gouldian Finch Cock	FA2-8
FA2-9	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge mâle	White breasted Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-10
FA2-11	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-12
FA2-13	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire mâle	Lilac-breastedBlack headed Gouldian Finch Cock	FA2-14
FA2-15	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange mâle	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-16
FA2-17	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête noire mâle	Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-18
FA2-19	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête rouge mâle	Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-20
FA2-21	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête orange mâle	Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-22
FA2-23	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête noire mâle	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-24
FA2-25	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge mâle	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-26
FA2-27	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange mâle	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-28
FA2-29	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire mâle	White Breasted Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-30
FA2-31	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête rouge mâle	White breasted Pastel 1 factor Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-32
FA2-33	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Pastel 1 factor Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-34
FA2-35	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire mâle	White Breasted Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-36
FA2-37	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge mâle	White breasted Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Cock	FA2-38
FA2-39	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange mâle	White breasted Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Cock	FA2-40
FA2-41	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête noire mâle	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	FA2-42
FA2-43	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête claire (rouge/orange) mâle	Clear (Red or Orange) headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Cock	FA2-44
FA2-45	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Cock	FA2-46
FA2-47	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête claire (rouge/orange) mâle	White breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Cock	FA2-48
FA2-49	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire mâle	Lilac-breasted Black headed Bleu Gouldian Finch Cock	FA2-50
FA2-51	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête claire (rouge/orange) mâle	Lilac breasted Clear (Red or Orange) headed Bleu Gouldian Finch Cock	FA2-52
FA2-53	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur tête noire	Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-54
FA2-55	Diamant de Gould Bleu ex Pastel 1 facteur tête claire (rouge/orange)	Blue Pastel 1factor Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch	FA2-56
FA2-57	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire mâle	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-58
FA2-59	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête claire (rouge/orange) mâle	Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	FA2-60
FA2-61	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Blue Pastel 1 factor Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-62
FA2-63	Diamant de Gould bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête claire (rouge/orange) mâle	White breasted Blue Pastel 1 factor Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	FA2-64
FA2-65	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire mâle	White breasted Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Cock	FA2-66
FA2-67	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête claire (rouge/orange) mâle	White breasted Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Cock	FA2-68
FA2-69	Diamant de Gould Ino tête noire mâle	Black headed Ino Gouldian Finch Cock	FA2-70
FA2-71	Diamant de Gould Ino tête rouge mâle	Red headed Ino Gouldian Finch Cock	FA2-72
FA2-73	Diamant de Gould Ino tête orange mâle	Orange headed Ino Gouldian Finch Cock	FA2-74
FA2-75	Diamant de Gould Ivoire tête noire mâle	Black headed Ivory Gouldian Finch Cock	FA2-76
FA2-77	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange mâle	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Cock	FA2-78
FA2-79	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête noire mâle	Black headed Diluted Hungarian Gouldian Finch Cock	FA2-80
FA2-81	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête rouge/orange mâle	Red or Orange headed Diluted Hungarian Gouldian Finch Cock	FA2-82
FA2-83	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations mâle	Other mutations combinations Gouldian Finch Cock	FA2-84
femelles		Hens	
FA2-85	Diamant de Gould Classique tête noire femelle	Classic Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-86
FA2-87	Diamant de Gould Classique tête rouge femelle	Classic Red headed Gouldian Finch Hen	FA2-88
FA2-89	Diamant de Gould Classique tête orange femelle	Classic Orange-headed Gouldian Finch Hen	FA2-90
FA2-91	Diamant de Gould Poitrine blanche tête noire femelle	White breastedBlack headed Gouldian Finch Hen	FA2-92
FA2-93	Diamant de Gould Poitrine blanche tête rouge femelle	White breasted Red headed Gouldian Finch Hen	FA2-94
FA2-95	Diamant de Gould Poitrine blanche tête orange femelle	White breasted Orange headed Gouldian Finch Hen	FA2-96

FA2-97	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire femelle	Lilac-breasted Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-98
FA2-99	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange femelle	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch Hen	FA2-100
FA2-101	Diamant de Gould Pastel 2 facteur tête noire femelle	Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-102
FA2-103	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge femelle	Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	FA2-104
FA2-105	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange femelle	Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	FA2-106
FA2-107	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire femelle	White Breasted Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-108
FA2-109	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête rouge	White breasted Pastel 2 factors Red headed Gouldian Finch Hen	FA2-110
FA2-111	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange femelle	White breasted Pastel 2 factors Orange headed Gouldian Finch Hen	FA2-112
FA2-113	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire femelle	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Hen	FA2-114
FA2-115	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête claire (rouge/orange) femelle	Clear (Red or Orange) headed Blue (classic breast) Gouldian Finch Hen	FA2-116
FA2-117	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch Hen	FA2-118
FA2-119	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête claire (rouge/orange) femelle	White breasted Clear (Red or Orange) headed Blue Gouldian Finch Hen	FA2-120
FA2-121	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire femelle	Lilac-breasted Black headed Bleu Gouldian Finch Hen	FA2-122
FA2-123	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête claire (rouge/ orange) femelle	Lilac breasted Clear (Red or Orange) headed Bleu Gouldian Finch Hen	FA2-124
FA2-125	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire femelle	Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-126
FA2-127	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête claire (rouge/orange) femelle	Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Hen	FA2-128
FA2-129	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire femelle	White breasted Blue Pastel 2 factors Black headed Gouldian Finch Hen	FA2-130
FA2-131	Diamant de Gould bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête claire (rouge/orange) femelle	White breasted Blue Pastel 2 factors Clear (Red or Orange) headed Gouldian Finch Hen	FA2-132
FA2-133	Diamant de Gould Ino tête noire femelle	Black headed Ino Gouldian Finch Hen	FA2-134
FA2-135	Diamant de Gould Ino tête rouge femelle	Red headed Ino Gouldian Finch Hen	FA2-136
FA2-137	Diamant de Gould Ino tête orange femelle	Orange headed Ino Gouldian Finch Hen	FA2-138
FA2-139	Diamant de Gould Ivoire tête noire femelle	Black headed Ivory Gouldian Finch Hen	FA2-140
FA2-141	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange femelle	Red or Orange headed Ivory Gouldian Finch Hen	FA2-142
FA2-143	Diamant de Gould Dilué Hongrois tête noire femelle	Black headed Hungarian dilute Gouldian Finch Hen	FA2-144
FA2-145	Diamant de Gould Dilué Hongrois tête rouge/orange femelle	Red or Orange headed Hungarian dilute Gouldian Finch Hen	FA2-146
FA2-147	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations femelle	Other mutations combinations Gouldian Finch Hen	FA2-148
Remarques		Remarks	
Plusieurs combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles		Plusieurs combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 3 Moineau du Japon <i>Lonchura domestica</i>	FA 3 Section Bengalese Finches <i>Lonchura domestica</i>	Individ. Single
FA3-1	Moineau du Japon Noir-Brun	Black-brown Bengalese	FA3-2
FA3-3	Moineau du Japon Moka-Brun	Chestnut-brown Bengalese	FA3-4
FA3-5	Moineau du Japon Rouge-Brun	Red-Brown Bengalese	FA3-6
FA3-7	Moineau du Japon Noir-Gris	Black-grey Bengalese	FA3-8
FA3-9	Moineau du Japon Moka-Gris	Chestnut-Grey Bengalese	FA3-10
FA3-11	Moineau du Japon Rouge-Gris	Red-grey Bengalese	FA3-12
FA3-13	Moineau du Japon Pastel (tous)	Pastel Bengalese (all)	FA3-14
FA3-15	Moineau du Japon Ailes claires (tous)	Clearwing Bengalese (all)	FA3-16
FA3-17	Moineau du Japon Ino Brun et ino Gris	Brownino and Grey-ino Bengalese	FA3-18
FA3-19	Moineau du Japon Perlé Gris ou Brun	Pearled Bengalese Grey or Brown	FA3-20
FA3-21	Moineau du Japon Sellé et Sellé à capuchon	Saddleback Capped-saddleback Bengalese grey or Brown	FA3-22
FA3-23	Moineau du Japon Blanc et Albino	White and Albino Bengalese	FA3-24
FA3-25	Moineau du Japon Huppés Frisés toutes couleurs	Frilled Bengalese all colours	FA3-26
FA3-27	Moineau du Japon Panaché Noir-Brun , Moka-Brun , Rouge-Brun et Noir-Gris (pas de combinaisons de mutation)	Variegated Black-brown or Chestnut-brown or Red-Brown or Black-grey Bengalese (not in combinations)	FA3-28
FA3-29	Moineau du Japon autres combinaisons de mutations (non panachés)	Bengalese Other mutation combinations (no variagated)	FA3-30
Remarques		Remarks	
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations	
Section FA 4 Diamants Australiens et Oceaninens		FA 4 Section Australiaqn and Oceanic Diamond Finches	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant longue queue (bec jaune) <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	FA 4 Section Yellow-billed Long-tailed Grass Finch <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Individ. Single
FA4-1	Diamant à longue queue Classique	Classic Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-2
FA4-3	Diamant à longue queue Brun	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-4
FA4-5	Diamant à longue queue Topaze	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-6
FA4-7	Diamant à longue queue Phaeo	Phaeo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-8
FA4-9	Diamant à longue queue Ino	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-10
FA4-11	Diamant à longue queue Gris	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-12
FA4-13	Diamant à longue queue combinaisons de mutations	Mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	FA4-14
Remarques		Remarks	
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations	

Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant à longue queue de Heck (bec rouge) <i>Poephila acuticauda hecki</i>	FA 4 Section Long-tailed Grass Finch hecki <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Individ. Single
FA4-15	Diamant à longue queue de Heck Classique	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-16
FA4-17	Diamant à longue queue de Heck Brun	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-18
FA4-19	Diamant à longue queue de Heck Topaze	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-20
FA4-21	Diamant à longue queue de Heck Phaéo	Phaéo Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-22
FA4-23	Diamant à longue queue de Heck Ino	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-24
FA4-25	Diamant à longue queue de Heck Gris	Grey Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-26
FA4-27	Diamant à longue queue de Heck Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Long-tailed Grass Finch hecki	FA4-28
Remarques		Remarks	
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant à gouttelettes <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	FA 4 Section Sparrow Finch <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Individ. Single
FA4-29	Diamant à gouttelettes Classique	Classic Sparrow Finch	FA4-30
FA4-31	Diamant à gouttelettes Brun	Fawn Sparrow Finch	FA4-32
FA4-33	Diamant à gouttelettes Opale	Opal Sparrow Finch	FA4-34
FA4-35	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune	Yellowbeek Yellowrumped Sparrow Finch	FA4-36
FA4-37	Diamant à gouttelettes combinaisons de mutations	Mutations Combinations Sparrow Finch	FA4-38
Remarques		Remarks	
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant à bavette <i>Poephila cincta</i>	FA 4 Section Parson Finch <i>Poephila cincta</i>	Individ. Single
FA4-39	Diamant à bavette Classique	Classic Parson Finch	FA4-40
FA4-41	Diamant à bavette Brun	Fawn Parson Finch	FA4-42
FA4-43	Diamant à bavette Gris	Grey Parson Finch	FA4-44
FA4-45	Diamant à bavette Topaze	Topaz Parson Finch	FA4-46
FA4-47	Diamant à bavette Phaéo	Phaéo Parson Finch	FA4-48
FA4-49	Diamant à bavette Ino	Ino Parson Finch	FA4-50
FA4-51	Diamant à bavette Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Parson Finch	FA4-52
Remarques		Remarks	
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant modeste <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	FA 4 Section Cherry Finch <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Individ. Single
FA4-53	Diamant modeste Classique	Classic Cherry Finch	FA4-54
FA4-55	Diamant modeste Brun	Fawn Cherry Finch	FA4-56
FA4-57	Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	Agate (ex-Isabelle) Cherry Finch	FA4-58
FA4-59	Diamant modeste Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Cherry Finch	FA4-60
Remarques		Remarks	
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant ruficauda (à queue rousse) <i>Neochmia ruficauda</i>	FA 4 Section Star Finch <i>Neochmia ruficauda</i>	Individ. Single
FA4-61	Diamant ruficauda Classique	Classic Star Finch	FA4-62
FA4-63	Diamant ruficauda Jaune (masque et queue)	Yellowface Star Finch (mask and tail)	FA4-64
FA4-65	Diamant ruficauda Agate	Agate Star Finch	FA4-66
FA4-67	Diamant ruficauda Dilué (ex Pastel)	Dilute Star Finch (ex Pastel)	FA4-68
FA4-69	Diamant ruficauda Combinaisons de mutation	Mutations Combinations Star Finch	FA4-70
Remarques		Remarks	
Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation		admitted maximum 2 mutations combinations	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant de bichenov <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	FA 4 Section Bicheno Finch <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Individ. Single
FA4-71	Diamant de bichenov Classique	Classic Bicheno Finch	FA4-72
FA4-73	Diamant de bichenov Brun	Fawn Bicheno Finch	FA4-74
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant psittaculaire (de Nouméa) <i>Erythrura psittacea</i>	FA 4 Section Parrot Finch <i>Erythrura psittacea</i>	Individ. Single
FA4-75	Diamant psittaculaire Classique	Classic Parrot Finch	FA4-76
FA4-77	Diamant psittaculaire Ivoire (Vert de Mer)	Ivory (Sea-green) Parrot Finch	FA4-78
FA4-79	Diamant psittaculaire Ino	Ino Parrot Finch	FA4-80
FA4-81	Diamant psittaculaire Combinaison de mutations	Parrot Finch mutations combination	FA4-82
FA4-83	Diamant psittaculaire classique Panaché	Variegated classic Parrot Finch	FA4-84
Stam 4 Stam of 4	Section FA 4 Diamant de Kittlitz <i>Erythrura trichroa</i>	FA 4 Section Blue-headed Parrot Finch <i>Erythrura trichroa</i>	Individ. Single
FA4-85	Diamant de Kittlitz Classique	Classic Blue-headed Parrot Finch	FA4-86
FA4-87	Diamant de Kittlitz Brun	Brown Blue-headed Parrot Finch	FA4-88
FA4-89	Diamant de Kittlitz Ivoire (vert de Mer)	Ivory (Sea-green) Blue-headed Parrot Finch	FA4-90

FA4-91	Diamant de Kittlitz Ino	Ino Blue-headed Parrot Finch	FA4-92
FA4-93	Diamant de Kittlitz Lipochrome (jaune à yeux Noirs)	Lipochrome Blue-headed Parrot Finch (yellow blacks eyes)	FA4-94
FA4-95	Diamant Kittlitz Combinaison de mutations	Blue-headed Parrot finch mutations combination	FA4-96
	Section FA 5 Estrildides Africains et Asiatiques	FA 5 Section African and Asian Estrildids	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 5 <i>Lonchura (Padda) orizivora</i>	FA 5 Section Java Sparrows <i>Lonchura (Padda) orizivora</i>	Individ. Single
FA5-1	Lonchura (Padda) orizivora Classique	Lonchura Java Sparrows Classic	FA5-2
FA5-3	Lonchura (Padda) orizivora Blanc et Ino	Lonchura White and Ino Java Sparrows	FA5-4
FA5-5	Lonchura (Padda) orizivora Pastel	Lonchura Pastel Java Sparrows	FA5-6
FA5-7	Lonchura (Padda) orizivora Opal	Lonchura Opal Java Sparrows	FA5-8
FA5-9	Lonchura (Padda) orizivora Phaéo (ex-Isabelle)	Lonchura Phaeo (ex-Isabel) Java Sparrows	FA5-10
FA5-11	Lonchura (Padda) orizivora Topaze	Lonchura Topaz Java Sparrows	FA5-12
FA5-13	Lonchura (Padda) orizivora Combinaison de mutations	Lonchura Java Sparrows Mutations combinations	FA5-14
	Remarques	Remarks	
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	Admitted maximum 2 mutations combinations	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 5 Capucin Bec d'argent <i>Lonchura cantans</i>	FA 5 Section Silverbill <i>Lonchura cantans</i>	Individ. Single
FA5-15	Bec d'argent Classique	Classic Silverbill	FA5-16
FA5-17	Bec d'argent Brun	Brown Silverbill	FA5-18
FA5-19	Bec d'argent Agate	Agate Silverbill	FA5-20
FA5-21	Bec d'argent Opale	Opal Silverbill	FA5-22
FA5-23	Bec d'argent Ino (aussi croupion jaune)	Ino Silverbill (also yellow rumped)	FA5-24
FA5-25	Bec d'argent Gris	Grey Silverbill	FA5-26
FA5-27	Bec d'argent Pastel	Pastel Silverbill	FA5-28
FA5-29	Bec d'argent Ventre foncé	Chocolate (dark-bellied) Silverbill	FA5-30
FA5-31	Bec d'argent Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Silverbill	FA5-32
	Remarques	Remarks	
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	admitted maximum 2 mutations combinations	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 5 Capucin Bec de plomb <i>Lonchura malabarica</i>	FA 5 Section Indian Silverbill <i>Lonchura malabarica</i>	Individ. Single
FA5-33	Bec de plomb Classique	Classic Indian Silverbill	FA5-34
FA5-35	Bec de plomb Brun	Brown Indian Silverbill	FA5-36
FA5-37	Bec de plomb Opale	Opal Indian Silverbill	FA5-38
FA5-39	Bec de plomb Ino	Ino Indian Silverbill	FA5-40
FA5-41	Bec de plomb Gris	Grey Indian Silverbill	FA5-42
FA5-43	Bec de plomb Pastel	Pastel Indian Silverbill	FA5-44
FA5-45	Bec de plomb Combinaisons de mutations	Mutations Combinations Indian Silverbill	FA5-46
	Remarques	Remarks	
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	admitted maximum 2 mutations combinations	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 5 Cou-coupé - <i>Amadina fasciata</i>	FA 5 Section Cut-throat finch - <i>Amadina fasciata</i>	Individ. Single
FA5-47	Cou-coupe Classique mâle	Cut-throat finch Classic Cock	FA5-48
FA5-49	Cou-coupe Brun mâle	Cut-throat finch Brown Cock	FA5-50
FA5-51	Cou-coupe Opale mâle	Cut-throat finch Opal Cock	FA5-52
FA5-53	Cou-coupe Albino mâle	Cut-throat finch Ino Cock	FA5-54
FA5-55	Cou-coupe Gorge jaune	Cut-throat finch Yellow throat	FA5-56
FA5-57	Cou-coupe Classique femelle	Cut-throat finch Classic hen	FA5-58
FA5-59	Cou-coupe Brune femelle	Cut-throat finch Brown hen	FA5-60
FA5-61	Cou-coupé Opale femelle	Cut-throat finch Opal hen	FA5-62
FA5-63	Cou-coupé Albino femelle	Cut-throat finch Ino hen	FA5-64
FA5-65	Cou-coupé Combinaisons de mutation, mâles ou femelles	Cut-throat finch mutations combinations, cocks or hens	FA5-66
	Remarques	Remarks	
	Sont admis combinaisons de maximum 2 mutations	Admitted combinations of maximum 2 mutations	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 5 <i>Amadina a tete rouge - Amadina erythrocephala</i>	FA 5 Section Red-headed <i>Amadina - Amadina erythrocephala</i>	Individ. Single
FA5-67	<i>Amadina à tête rouge</i> Classique mâle	Redheaded <i>Amadina finch</i> Classic Cock	FA5-68
FA5-69	<i>Amadina à tête rouge</i> Brun mâle	Redheaded <i>Amadina finch</i> Brown Cock	FA5-70
FA5-71	<i>Amadina à tête rouge</i> Gris mâle	Redheaded <i>Amadina finch</i> Grey Cock	FA5-72
FA5-73	<i>Amadina à tête rouge</i> Pastel mâle	Redheaded <i>Amadina finch</i> Pastel Cock	FA5-74
FA5-75	<i>Amadina à tête rouge</i> mutation Tête jaune mâle	Redheaded <i>Amadina finch</i> mutation Orange-headed Cock	FA5-76
FA5-77	<i>Amadina à tête rouge</i> Classique femelle	Redheaded <i>Amadina finch</i> Classic Hen	FA5-78
FA5-79	<i>Amadina à tête rouge</i> Brun femelle	Redheaded <i>Amadina finch</i> Brown Hen	FA5-80
FA5-81	<i>Amadina à tête rouge</i> Gris femelle	Redheaded <i>Amadina finch</i> Grey Hen	FA5-82
FA5-83	<i>Amadina à tête rouge</i> Pastel femelle	Redheaded <i>Amadina finch</i> Pastel Hen	FA5-84

Remarques		Remarks	
Sont admis combinaisons de maximum 2 mutations		Admitted combinations of maximum 2 mutations	
Section FA 6 Fringilidés Americaines		FA 6 Section American Fringilids	
Stam 4 Stam of 4	Section FA 6 <i>Fringillidae Genus Carduelis (Spinus)</i>		Individ. Single
FA6-1	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Classique , male	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-2
FA6-3	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Classique, femelle	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-4
FA6-5	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Brun , male	Brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-6
FA6-7	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Brun , femelle	Brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-8
FA6-9	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel (ex Agate) , male	Pastel (ex Agate) <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-10
FA6-11	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel (ex Agate), femelle	Pastel (ex Agate) <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-12
FA6-13	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel-brun (ex Isabelle) , male	Pastel-brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (ex-sabel), cock	FA6-14
FA6-15	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Pastel-brun (ex Isabelle), femelle	Pastel-brown <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (ex-sabel), hen	FA6-16
FA6-17	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Topaze , male	Topaz <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-18
FA6-19	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Topaze, femelle	Topaz <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-20
FA6-21	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué simple facteur , male	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-22
FA6-23	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué simple facteur, femelle	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-24
FA6-25	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué double facteur , male	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-26
FA6-27	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Dilué double facteur, femelle	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-28
FA6-29	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Rubino , male	Rubino <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , cock	FA6-30
FA6-31	<i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> Rubino, femelle	Rubino <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> , hen	FA6-32
FA6-33	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Classique, male	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , cock	FA6-34
FA6-35	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Classique, femelle	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	FA6-36
FA6-37	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Brun , male	Brown <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , cock	FA6-38
FA6-39	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Brun, femelle	Brown <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	FA6-40
FA6-41	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Topaze , male	Topaz <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , cock	FA6-42
FA6-43	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Topaze, femelle	Topaz <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	FA6-44
FA6-45	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Lutino , male	Lutino <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , cock	FA6-46
FA6-47	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Lutino, femelle	Lutino <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	FA6-48
FA6-49	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué simple facteur , male	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , cock	FA6-50
FA6-51	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué simple facteur, femelle	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	FA6-52
FA6-53	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué double facteur , male	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , cock	FA6-54
FA6-55	<i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> Dilué double facteur, femelle	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> , hen	FA6-56
Stam 4 Stam of 4	Section FA 6 <i>Fringillidae Genus Carpodacus</i>		Individ. Single
FA6-57	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Classique	Classic phenotype <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-58
FA6-59	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Torba	Torba (peat) <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-60
FA6-61	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Phaeo	Phaeo <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-62
FA6-63	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Opale	Opal <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-64
FA6-65	<i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i> Dilué	Dilute <i>Haemorhous (Carpodacus) mexicanus</i>	FA6-66
Stam 4 Stam of 4	Section FA7 <i>Nouvelles mutations en etude (pas de jugement et pas de medailles) - New mutations under study (no judgement and no medals)</i>		Individ. Single
FA7-1	Nouvelles mutations en etude (pas de jugement et pas de medailles)	New mutations under study (no judgement and no medals)	FA7-2
Stam 4 Stam of 4	PARTIE B - DOMESTIQUES NON-STANDARDISÉS Cage type canari de couleur (B)		Individ. Single
			
Stam 4 Stam of 4	Section FB Estrildidae		Individuel Single
FB-1	<i>Pytilia Melba</i>	<i>Pytilia Melba</i>	FB-2
FB-3	<i>Pytilia hypogrammica</i>	<i>Pytilia hypogrammica</i>	FB-4
FB-5	<i>Pytilia phoenicoptera (Diamant Aurora)</i>	<i>Pytilia phoenicoptera (Aurora finch)</i>	FB-6
FB-7	Genus <i>Pytilia</i> : autres	Genus <i>Pytilia</i> : autres	FB-8
FB-9	Genus : <i>Mandingoa-Clytospiza</i> .	Genus : <i>Mandingoa-Clytospiza</i> .	FB-10
FB-11	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	FB-12
FB-13	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita</i> .	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita</i> .	FB-14
FB-15	<i>Estrilda astrild</i>	<i>Estrilda astrild</i>	FB-16
FB-17	<i>Estrilda melpoda</i>	<i>Estrilda melpoda</i>	FB-18
FB-19	<i>Estrilda caerulescens</i>	<i>Estrilda caerulescens</i>	FB-20
FB-21	Genus <i>Estrilda</i> (autres)- <i>Coccopygia</i>	Genus <i>Estrilda</i> (other)- <i>Coccopygia</i>	FB-22
FB-23	<i>Amandava amandava</i>	<i>Amandava amandava</i>	FB-24
FB-25	Genus : <i>Amandava</i> (autres) - <i>Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza</i> .	Genus : <i>Amandava</i> (other) - <i>Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza</i> .	FB-26
FB-27	Genus <i>Uraeginthus</i> : <i>bengalus, angolensis, cyanocephalus</i>	Genus <i>Uraeginthus</i> : <i>bengalus, angolensis, cyanocephalus</i>	FB-28
FB-29	Genus <i>Uraeginthus</i> : <i>granatinu, ianthinogaster</i>	Genus <i>Uraeginthus</i> : <i>granatinu, ianthinogaster</i>	FB-30
FB-31	mutations des <i>Estrildidae</i> des classes 1-32	mutations of <i>Estrildidae</i> classes 1-32	FB-32
FB-33	<i>Erythrura prasina</i> -Diamant quadricolor	<i>Erythrura prasina</i> - Pintailed parrotfinch	FB-34
FB-35	<i>Erythrura tricolor</i> - Diamant de Forbes	<i>Erythrura tricolor</i> - Tricolored parrotfinch	Page 21

FB-37	<i>Erythrura coloria</i> - Diamant de Coloria	Erythrura coloria- Red-eared parrotfinch	FB-38
FB-39	Genus <i>Erythrura</i> : autres	Gender Erythrura: other	FB-40
FB-41	<i>Emblema Picta</i>	<i>Emblema Picta</i>	FB-42
FB-43	<i>Neochmia phaeton</i>	<i>Neochmia phaeton</i>	FB-44
FB-45	<i>Neochmia temporalis</i>	<i>Neochmia temporalis</i>	FB-46
FB-47	Genus : <i>Emblema</i> (autres) - <i>Oreostruthus-Stagonopleura</i> .	Genus : <i>Emblema</i> (other) - <i>Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura</i> .	FB-48
FB-49	<i>Poephila personata</i>	<i>Poephila personata</i>	FB-50
FB-51	Genus : Autres <i>Poephila</i> - <i>Taeniopygia</i> .	Genus : Other <i>Poephila</i> - <i>Taeniopygia</i> .	FB-52
FB-53	Genus <i>Vidua</i> .	Genus <i>Vidua</i> .	FB-54
FB-55	Mutations des <i>Estrildidae</i> des classes 33-54	Mutations of <i>Estrildidae</i> classes 33-54	FB-56
Stam 4 Stam of 4	Section FB Estrildidae		Individ. Single
FB-57	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	<i>Lonchura bicolor bicolor</i>	FB-58
FB-59	<i>Lonchura bicolor poensis</i>	<i>Lonchura bicolor poensis</i>	FB-60
FB-61	<i>Lonchura bicolor nigriceps</i>	<i>Lonchura bicolor nigriceps</i>	FB-62
FB-63	<i>Lonchura cucullata</i>	<i>Lonchura cucullata</i>	FB-64
FB-65	<i>Lonchura fringilloides</i>	<i>Lonchura fringilloides</i>	FB-66
FB-67	<i>Lonchura griseicapilla</i>	<i>Lonchura griseicapilla</i>	FB-68
FB-69	<i>Lepidopygia nana</i>	<i>Lepidopygia nana</i>	FB-70
FB-71	Mutations des <i>Estrildidae</i> classes 57-70	Mutations of <i>Estrildidae</i> classes 57-70	FB-72
Stam 4 Stam of 4	Section FB Estrildidae		Individ. Single
FB-73	<i>Lonchura maja</i>	<i>Lonchura maja</i>	FB-74
FB-75	<i>Lonchura atricapilla</i>	<i>Lonchura atricapilla</i>	FB-76
FB-77	<i>Lonchura grandis</i>	<i>Lonchura grandis</i>	FB-78
FB-79	<i>Lonchura stygia</i>	<i>Lonchura stygia</i>	FB-80
FB-81	Lm.caniceps-Lm.forbesi Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima Lm.malacca Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.vana et toutes sous-Espèces	Lm.caniceps-Lm.forbesi Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima Lm.malacca Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.vana et toutes sous-Espèces	FB-82
FB-83	Mutations des <i>Estrildidae</i> des classes 73-82	Mutations of <i>Estrildidae</i> of classes 73-82	FB-84
Stam 4 Stam of 4	Section FB Estrildidae		Individ. Single
FB-85	<i>Lonchura castaneothorax</i>	<i>Lonchura castaneothorax</i>	FB-86
FB-87	L.flaviprymna-L.montana L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki L.melaena-et toutes sous-Espèces	L.flaviprymna-L.montana L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki L.melaena-et toutes sous-Espèces	FB-88
FB-89	<i>L.(Padda) fuscata</i>	<i>L.(Padda) fuscata</i>	FB-90
FB-91	<i>Lonchura punctulata</i>	<i>Lonchura punctulata</i>	FB-92
FB-93	L.fuscans-L.kelaarti L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta L.molucca- L.striata-L.tristissima et toutes sous-Espèces	<i>L.fuscans-L.kelaarti</i> <i>L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta</i> <i>L.molucca- L.striata-L.tristissima</i> and all sub-species	FB-94
FB-95	Mutations des <i>Lonchura</i> classes 85-94	Mutations des <i>Lonchura</i> classes 85-94	FB-96
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		Individ. Single
FB-97	<i>Serinus mozambicus</i>	<i>Serinus mozambicus</i>	FB-98
FB-99	Genus <i>Serinus</i> / <i>Crithagra</i> (serins) tous les autres	<i>Serinus/Crithagra</i> Genus all the others	FB-100
FB-101	mutations du Genus <i>Serinus</i> classes 97-100	mutations of <i>Serinus</i> Genus 97-100	FB-102
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		Individ. Single
FB-103	<i>Spinus (Carduelis) notata</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) notata</i> classic phenotype	FB-104
FB-105	<i>Spinus (Carduelis) atrata</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) atrata</i> classic phenotype	FB-106
FB-107	<i>Spinus (Carduelis) barbata</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) barbata</i> classic phenotype	FB-108
FB-109	<i>Spinus (Carduelis) psaltria</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) psaltria</i> classic phenotype	FB-110
FB-111	<i>Spinus (Carduelis) tristis</i> phénotype classique	<i>Spinus (Carduelis) tristis</i> classic phenotype	FB-112
FB-113	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps- C.xanthogastra- C.yarrellii- C.lawrencei- et autres Carduelis (Tarins)</i> phénotype classique	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps- C.xanthogastra- C.yarrellii- C.lawrencei- and other Carduelis (siskin)</i> classic phenotype	FB-114
FB-115	mutations Genus <i>Spinus</i> (<i>Carduelis</i>) classes 103-114	mutations Genus <i>Spinus</i> (<i>Carduelis</i>) classes 103-114	FB-116
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		Individ. Single
FB-117	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C.c.caniceps-C.c.parapanisi, C.c. subulata,ultima</i> (chardonnerets)	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C.c.caniceps-C.c.parapanisi-C.c. subulata-C.c.ultima</i> (greenfinches)	FB-118
FB-119	Mutations Genus <i>Carduelis</i> classes 117-118	mutations Genus <i>Carduelis</i> classes 117-118	FB-120
FB-121	Genus <i>Chloris</i> : <i>C.ambigua-C.sinica-C.splnoides-C.monguilloti</i> (verdiers)	Genus <i>Chloris</i> : <i>C.ambigua-C.sinica-C.splnoides-C.monguilloti</i>	FB-122
FB-123	Genus <i>Linaria</i> : <i>L.johannis-L.C.yemenensis</i> (Linottes)	Genus <i>Linaria</i> : <i>L.johannis-L.C.yemenensis</i> (Linottes)	FB-124
FB-125	Mutations Genus <i>Chloris-Linaria</i> classes 121-124	mutations Genus <i>Chloris-Linaria</i> classes 121-124	FB-126
Stam 4 Stam of 4	Section FB Passeridae - Ploceidae		Individ. Single

FB-127	Genus : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Genus : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	Genus : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Genus : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	FB-128
FB-129	mutations : <i>Passeridae - Plocéidae classes 127-128</i>	mutations : <i>Passeridae - Plocéidae classes 127-128</i>	FB-130
Stam 4 Stam of 4	Section Fringillidae FB		Individ. Single
FB-131	Genus <i>Linurgus</i> (pinsons-loriot)	Genus <i>Linergus</i> (<i>Chaffinches-Golden oriole</i>)	FB-132
FB-133	Genus <i>Pyrroplectes</i> (pinson nuque d'or)	Genus <i>Pyrroplectes</i> (<i>Gold-naped Finch</i>)	FB-134
FB-135	Mutations Genus <i>Linergus -Pyrroplectes</i> classes 131-134	mutations Genus <i>Linergus -Pyrroplectes</i> classes 131-134	FB-136
Stam 4 Stam of 4	Section Fringillidae FB		Individuel Single
FB-137	<i>Carpodacus</i> Classique autres que F1	<i>Carpodacus</i> classic phenotype other than F1	FB-138
FB-139	Mutations Autres <i>Carpodacus</i> classes 137-138	mutations Other <i>Carpodacus</i> classes 137-138	FB-140
Stam 4 Stam of 4	Section Fringillidae FB		Individ. Single
FB-141	Genus <i>Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis, himalayensis, megaplaga et autres Loxia</i>)	Genus <i>Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis, himalayensis, megaplaga et autres Loxia</i>)	FB-142
FB-143	Genus <i>Pyrrhula exotique</i>	Genus <i>Pyrrhula exotique</i>	FB-144
FB-145	Genus <i>Rhodopechys-Rhodospiza-Bucanetes-Uragus-Urocynchramus</i>	Genus <i>Rhodopechys-Rhodospiza-Bucanetes-Uragus-Urocynchramus</i>	FB-146
FB-147	Mutations Genus <i>Loxia-Pyrrhula-Rhodopechys-Uragus-Urocynchramus</i> classes 141-146	mutations Genus <i>Loxia-Pyrrhula-Rhodopechys-Uragus-Urocynchramus</i> classes 141-146	FB-148
Stam 4 Stam of 4	Section Emberizidae FB		Individ. Single
FB-149	Genus : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> Genus : <i>ArremonArremonops-Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> Genus : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes</i> Genus : <i>Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> Genus : <i>Spizella-Torreornis-Zonotrichia</i>	Genus : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> Genus : <i>ArremonArremonops-Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> Genus : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes</i> Genus : <i>Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> Genus : <i>Spizella-Torreornis-Zonotrichia</i>	FB-150
FB-151	Genus : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i>	Genus : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i>	FB-152
FB-153	Genus : <i>Cardinalis</i>	Genus : <i>Cardinalis</i>	FB-154
FB-155	Genus : <i>Gubernatrix</i>	Genus : <i>Gubernatrix</i>	FB-156
FB-157	Genus : <i>Paroaria</i>	Genus : <i>Paroaria</i>	FB-158
FB-159	Genus : <i>Guiraca-Pheucticus-Pyruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i>	Genus : <i>Guiraca-Pheucticus-Pyruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-</i>	FB-160
FB-161	mutations : <i>Emberizidae</i> granivores classes 149-160	mutations : <i>Emberizidae</i> granivores classes 149-160	FB-162
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		
FB-163	Genus <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona-Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza-Rynchostruthus</i>	Genus <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona-Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza-Rynchostruthus</i>	FB-164
FB-165	Mutations Genus <i>Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</i> (,,,,)	mutations Genus <i>Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</i> (,,)	FB-166
Stam 4 Stam of 4	Section FB Fringillidae		Individ. Single
FB-167	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> Classique	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> classic phenotype.	FB-168
FB-169	Mutations Genus <i>Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> classes 167-168	mutations Genus <i>Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> classes 167-168	FB-170
Stam 4 Stam of 4	Section FB Frugivores Insectivores Nectarivores		Individ. Single
FB-171	Famille <i>Leiotrichidae</i> (<i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i>) - Famille <i>Muscicapidae</i> (Genus <i>Muscicapa-Gossyphes</i>) - <i>Pipridae -Zostéropidae-Paridae</i> .	Family <i>Timaliidae</i> (<i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i>) - Family <i>Muscicapidae</i> (Genus <i>Muscicapa-Gossyphes</i>) - <i>Pipridae -Zostéropidae-Paridae</i> .	FB-172
FB-173	Famille <i>Ramphastidae-Musophagidae- Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae</i> .	Family <i>Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae</i> .	FB-174
FB-175	Famille <i>Trochilidae-Thraupidae</i> (Genus <i>Cyanerpes-Chlorophanes</i>)- <i>Nectariniidae</i>	Family <i>Trochilidae-Thraupidae</i> (Genus <i>Cyanerpes-Chlorophanes</i>)- <i>Nectariniidae</i>	FB-176
FB-177	Famille : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	Family : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i>	FB-178
FB-179	Famille : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	Family : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	FB-180
FB-181	Famille <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Famille <i>Chloropseidae</i> (<i>Irénidae</i>)- <i>Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	Family <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Family <i>Chloropseidae</i> (<i>Irénidae</i>)- <i>Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	FB-182
FB-183	Famille <i>Thraupidae</i> Autres, genus non inclus dans FB.61 - <i>Conirostridae - Parulidae</i> .	Family <i>Thraupidae</i> Other, genus not included in FB.61 - <i>Conirostridae - Parulidae</i> .	FB-184
FB-185	Famille <i>Corvidae-Timaliidae</i> (Genus <i>Garrulax</i>)- <i>Tyrannidae</i> .	Family <i>Corvidae-Timaliidae</i> (Genus <i>Garrulax</i>)- <i>Tyrannidae</i> .	FB-186

FB-187	mutations Frugivores Insectivores Nectarivores classes 171-186	mutations Frugivorous Insectivorous Nectarivorous classes 171-186	FB-188
Stam 4 Stam of 4	Section FB Autres - Other		Individ. Single
FB-189	Espèces non prévues aux classes antérieures	species non listed in classes above	FB-190
FB-191	Nouvelles mutations en étude-(Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	FB-192

SECTION G – OISEAUX EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS)

EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED)

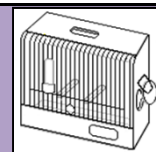
Mise à jour Mai 2023- updated in May 2023

Le nom latin est indispensable.

The Latin name is required.

Section G

Cage type canaris de couleur



Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus <i>Serinus</i> européens		Individ. Single
G1-1	<i>Serinus canaria</i>	<i>Serinus canaria</i>	G1-2
Remarque		Remarks	
Ne sont pas admises mutation ni les hybrides		No mutations pr hybrids allowed	
G1-3	<i>Serinus serinus</i>	<i>Serinus serinus</i>	G1-4
G1-5	<i>Serinus serinus</i> Mutations	<i>Serinus serinus</i> Mutations	G1-6
Remarques		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed	
Stam 4 Stam of 4	Section G2 Genus <i>Carduelis</i> européens		Individ. Single
G2-1	<i>Carduelis citrinella - Carduelis corsicana</i>	<i>Carduelis citrinella - Carduelis corsicana</i>	G2-2
G2-3	<i>Carduelis Carduelis fringilla (Mayor)</i>	<i>Carduelis Carduelis fringilla (Mayor)</i>	G2-4
G2-5	<i>Carduelis Carduelis: toutes les autres sous-espèces SAUF Carduelis caniceps (caniceps -parapanisi - subulata - ultima) extra européens F</i>	<i>Carduelis Carduelis</i> all other subspecies EXCEPT <i>Carduelis caniceps (caniceps -parapanisi - subulata - ultima) extra europeans - F</i>	G2-6
G2-7	<i>Carduelis carduelis</i> Brun	<i>Carduelis carduelis</i> Brown	G2-8
G2-9	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	G2-10
G2-11	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	G2-12
G2-13	<i>Carduelis carduelis</i> Aminet (ex Eumo)	<i>Carduelis carduelis</i> Aminet (ex Eumo)	G2-14
G2-15	<i>Carduelis carduelis</i> Lutino (lie au sex) - Satinet (lutino-brun)	<i>Carduelis carduelis</i> Lutino (sex-linked) - Satinet (lutino-brown)	G2-16
G2-17	<i>Carduelis carduelis</i> Ino (recessif) - Blanc (yeux noire)	<i>Carduelis carduelis</i> Ino (recessive) - White (black eyes)	G2-18
G2-19	<i>Carduelis carduelis</i> Pastel	<i>Carduelis carduelis</i> Pastel	G2-20
G2-21	<i>Carduelis carduelis</i> Tête Blanche	<i>Carduelis carduelis</i> White Head	G2-22
G2-23	<i>Carduelis carduelis</i> Opale	<i>Carduelis carduelis</i> Opal	G2-24
G2-25	<i>Carduelis carduelis</i> Jaune aussi en combinaisons de mutations	<i>Carduelis carduelis</i> Yellow and combination of mutation	G2-26
G2-27	<i>Carduelis carduelis</i> autres mutations et combinaisons de mutations (par exemple pastel-brun, Tête blanche agate, opale brun etc)	<i>Carduelis carduelis</i> other mutations and combinations of mutations (for example pastel-brown, White head agate, opale brown etc)	G2-28
G2-29	<i>Carduelis carduelis</i> panaché	<i>Carduelis carduelis</i> variegated	G2-30
Remarque		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed	
Stam 4 Stam of 4	Section G3 Genus <i>Chloris</i> européens		Individ. Single
G3-1	<i>Chloris chloris male</i> (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies) male	G3-2
G3-3	<i>Chloris chloris femelle</i> (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies) female	G3-4
G3-5	<i>Verdier de Malte male</i>	<i>Greenfinch of Malta male</i>	G3-6
G3-7	<i>Verdier de Malte femelle</i>	<i>Greenfinch of Malta female</i>	G3-8
G3-9	<i>Chloris chloris</i> Brun	<i>Chloris chloris</i> Brown	G3-10
G3-11	<i>Chloris chloris</i> Agate	<i>Chloris chloris</i> Agate	G3-12
G3-13	<i>Chloris chloris</i> Isabelle	<i>Chloris chloris</i> Isabelle	G3-14
G3-15	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (Lutino-brun)	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (lutino-brown)	G3-16
G3-17	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra	G3-18
G3-19	<i>Chloris chloris</i> Pastel (lie au sex) - Diluè (semi dominant)	<i>Chloris chloris</i> Pastel (sex-linked) - Diluè (single et double)	G3-20
G3-21	<i>Chloris chloris</i> Bec jaune (toutes mutations)	<i>Chloris chloris</i> Yellow beak (all mutations)	G3-22
G3-23	<i>Chloris chloris</i> Jaune dominant (toutes mutations)	<i>Chloris chloris</i> dominant Yellow (all mutations)	G3-24
G3-25	<i>Chloris chloris</i> autres combinaisons de mutations	<i>Chloris chloris</i> other combinations of mutations	G3-26
G3-27	<i>Chloris chloris</i> panaché	<i>Chloris chloris</i> variegated	G3-28
Remarque		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed	
Stam 4 Stam of 4	Section G4 Genus <i>Spinus</i> européens		Individ. Single
G4-1	<i>Spinus spinus male</i>	<i>Spinus spinus male</i>	G4-2
G4-3	<i>Spinus spinus femelle</i>	<i>Spinus spinus female</i>	G4-4
G4-5	<i>Spinus spinus</i> Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Ivory	G4-6
G4-7	<i>Spinus spinus</i> Brun - Brun Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Brown - Brown Ivory	G4-8
G4-9	<i>Spinus spinus</i> Agate - Agate Ivoire - Pastel - Pastel Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Agate - Agate Ivory - Pastel - Pastel Ivory	G4-10

G4-11	<i>Spinus spinus</i> Isabelle - Isabelle Ivoire - Brun Pastel - Brun Pastel Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Isabelle - Isabelle Ivory - Brown Pastel - Brown Pastel Ivory	G4-12
G4-13	<i>Spinus spinus</i> dilué et double dilué	<i>Spinus spinus</i> diluted et double diluted	G4-14
G4-15	<i>Spinus spinus</i> Topaze et Phaéo	<i>Spinus spinus</i> Topaz et Phaéo	G4-16
G4-17	<i>Spinus spinus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Spinus spinus</i> other mutations and combinations of mutations	G4-18
G4-19	<i>Spinus spinus</i> panaché	<i>Spinus spinus</i> variegated	G4-20
Remarque		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome	
Stam 4 Stam of 4	Section G 5 Genus <i>Acanthis</i> & <i>Linaria</i> européens		Individ. Single
G5-1	<i>Acanthis flammea flammea</i> - <i>A.f.rostrata</i>	<i>Acanthis flammea flammea</i> - <i>A.f.rostrata</i>	G5 2
G5-3	<i>Acanthis flammea cabaret</i>	<i>Acanthis flammea cabaret</i>	G5 4
G5-5	<i>Acanthis flammea hornemanni</i> - <i>A.f.exilipes</i>	<i>Acanthis flammea hornemanni</i> - <i>A.f.exilipes</i>	G5 6
G5-7	<i>Acanthis flammea</i> Brun	<i>Acanthis flammea</i> Brown	G5 8
G5-9	<i>Acanthis flammea</i> Pastel (ex Agate)	<i>Acanthis flammea</i> Pastel (ex Agate)	G5 10
G5-11	<i>Acanthis flammea</i> Pastel Brun (ex Isabelle)	<i>Acanthis flammea</i> Pastel Brown (ex Isabelle)	G5 12
G5-13	<i>Acanthis flammea</i> Foncé aussi en combinaisons de mutations	<i>Acanthis flammea</i> Dark factor also in combinations of mutations	G5 14
G5-15	<i>Acanthis flammea</i> Ecaillé (ex.Pastel)	<i>Acanthis flammea</i> Scaled (ex.Pastel)	G5 16
G5-17	<i>Acanthis flammea</i> Phaéo	<i>Acanthis flammea</i> Phaéo	G5 18
G5-19	<i>Acanthis flammea</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Acanthis flammea</i> other mutations and combinations of mutations	G5 20
G5-21	<i>Linaria cannabina</i>	<i>Linaria cannabina</i>	G5 22
G5-23	<i>Linaria flavirostris</i>	<i>Linaria flavirostris</i>	G5 24
G5-25	<i>acanthis</i> - <i>Linaria</i> panaché	<i>Acanthis</i> - <i>Linaria</i> variegated	G5 26
Remarque		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome	
Stam 4 Stam of 4	Section G 6 Genus <i>Carpodacus</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Fringilla</i> européens		Individ. Single
G6-1	<i>Carpodacus erythrinus</i>	<i>Carpodacus erythrinus</i>	G6-2
G6-3	<i>Bucanetes githaginea</i>	<i>Bucanetes githaginea</i>	G6-4
G6-5	<i>Fringilla coelebs male</i>	<i>Fringilla coelebs male</i>	G6-6
G6-7	<i>Fringilla coelebs femelle</i>	<i>Fringilla coelebs female</i>	G6-8
G6-9	<i>Fringilla coelebs</i> Brun	<i>Fringilla coelebs</i> Brown	G6-10
G6-11	<i>Fringilla coelebs</i> Agate	<i>Fringilla coelebs</i> Agate	G6-12
G6-13	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle	G6-14
G6-15	<i>Fringilla coelebs</i> Pastel	<i>Fringilla coelebs</i> Pastel	G6-16
G6-17	<i>Fringilla coelebs</i> Opale	<i>Fringilla coelebs</i> Opale	G6-18
G6-19	<i>Fringilla coelebs</i> combinaisons de mutations (pour ex opal brun, brun pastel, etc)	<i>Fringilla coelebs</i> combinations of mutations	G6-20
G6-21	<i>Fringilla montifringilla male</i>	<i>Fringilla montifringilla male</i>	G6-22
G6-23	<i>Fringilla montifringilla femelle</i>	<i>Fringilla montifringilla female</i>	G6-24
G6-25	<i>Fringilla</i> panaché	<i>Fringilla</i> variegated	G6-26
Remarque		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome	
Stam 4 Stam of 4	Section G 7 Genus <i>Pyrrhula</i> européen		Individ. Single
G7-1	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (mayor) male</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (mayor) male</i>	G7-2
G7-3	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (mayor) femelle</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (mayor) female</i>	G7-4
G7-5	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (toutes sous-espèces petite taille européens) male	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (all small size European subspecies) male	G7-6
G7-7	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (toutes sous-espèces petite taille européens) femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (all small size European subspecies) female	G7-8
G7-9	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brun	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brown	G7-10
G7-11	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Pastel	G7-12
G7-13	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brun Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brown Pastel	G7-14
G7-15	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Blanc	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> White	G7-16
G7-17	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Topaze	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Topaze	G7-18
G7-19	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Jaune et combinaisons de mutations	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Yellow and combinations of mutations	G7-20
G7-21	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> panaché	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> variegated	G7-22
Remarque		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome	
Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Genus <i>Emberiza</i> - <i>Plectrophenax</i> - <i>Calcarius</i> - <i>Montifringilla</i> - <i>Calcarius</i> - <i>Passer</i> européens		Individ. Single
G8-1	<i>Emberiza citrinella</i> - <i>E.cirlus</i> - <i>E.melanocephala</i> - <i>E.cia</i> - <i>E.hortulana</i>	<i>Emberiza citrinella</i> - <i>E.cirlus</i> - <i>E.melanocephala</i> - <i>E.cia</i> - <i>E.hortulana</i>	G8-2
G8-3	<i>Emberiza aureola</i> - <i>E.calandra</i> - <i>E.caesia</i> - <i>E.schoeniclus</i> - <i>E.pusilla</i> - <i>E.rustica</i>	<i>Emberiza aureola</i> - <i>E.calandra</i> - <i>E.caesia</i> - <i>E.schoeniclus</i> - <i>E.pusilla</i> - <i>E.rustica</i>	G8-4
G8-5	<i>Plectrophenax nivalis</i> - <i>Calcarius lapponicus</i> - <i>Montifringilla nivalis</i>	<i>Plectrophenax nivalis</i> - <i>Calcarius lapponicus</i> - <i>Montifringilla nivalis</i>	G8-6
G8-7	<i>Passer domesticus</i> - <i>P.hispaniolensis</i> - <i>P. Italiae</i> - <i>Petronia petronia</i>	<i>Passer domesticus</i> - <i>P.hispaniolensis</i> - <i>P. Italiae</i> - <i>Petronia petronia</i>	G8-8
G8-9	<i>Passer domesticus</i> Brun	<i>Passer domesticus</i> Brown	G8-10
G8-11	<i>Passer domesticus</i> Agate	<i>Passer domesticus</i> Agate	G8-12
G8-13	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	G8-14
G8-15	<i>Passer domesticus</i> Phaéo - Opale	<i>Passer domesticus</i> Phaéo - Opale	G8-16

G8-17	<i>Passer domesticus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Passer domesticus</i> other mutations and combinations of mutations	G8-18
G8-19	<i>P.montanus</i>	<i>Passer domesticus</i> - <i>P.hispaniolensis</i> - <i>P. Italiae</i> - <i>P.montanus</i> - <i>Petronia petronia</i>	G8-20
G8-21	<i>Passer montanus</i> Brun	<i>Passer montanus</i> Brown	G8-22
G8-23	<i>Passer montanus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Passer montanus</i> other mutations and combinations of mutations	G8-24
G8-25	<i>Passer panaché</i>	<i>Passer variegated</i>	G8-26
Remarque		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome	
Cages type spéciales			
Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Genus <i>Loxia</i> - <i>Coccothraustes</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Bombycilla</i> européens		Individ. Single
G8-27	<i>Loxia pytopsittacus</i> - <i>L.scotica</i> - <i>L.curvivostra</i> SAUF <i>L. himalayensis</i> (F)	<i>Loxia pytopsittacus</i> - <i>L.scotica</i> -- <i>L.leucoptera</i> - <i>L.curvivostra</i> sauf <i>L. himalayensis</i> (FB)	G8-28
G8-29	<i>Loxia leucoptera</i>	<i>Loxia leucoptera</i>	G8-30
G8-31	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	G8-32
G8-33	<i>Pinicola enucleator</i>	<i>Pinicola enucleator</i>	G8-34
G8-35	<i>Bombycilla garrulus</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>	G8-36
Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Genus <i>Sturnus</i> européen / european		Individ. Single
G8-37	<i>Sturnus vulgaris</i> - <i>Sturnus unicolor</i> - <i>Pastor roseus</i>	<i>Sturnus vulgaris</i> - <i>Sturnus unicolor</i> - <i>Pastor roseus</i>	G8-38
G8-39	<i>Sturnus vulgaris</i> Brun	<i>Sturnus vulgaris</i> Brown	G8-40
G8-41	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	G8-42
G8-43	<i>Sturnus vulgaris</i> autres mutations	<i>Sturnus vulgaris</i>	G8-44
Remarque		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome	
Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Genus <i>Turdus</i> - <i>Monticola</i> européens / european		Individ. Single
G8-45	<i>Turdus merula</i> male	<i>Turdus merula</i> male	G8-46
G8-47	<i>Turdus merula</i> femelle	<i>Turdus merula</i> female	G8-48
G8-49	<i>Turdus merula</i> Albino - Satinet	<i>Turdus merula</i> Albino - Satinet	G8-50
G8-51	<i>Turdus merula</i> autres mutations	<i>Turdus merula</i> other mutations	G8-52
G8-53	<i>Turdus philomelos</i>	<i>Turdus philomelos</i>	G8-54
G8-55	<i>Turdus philomelos</i> Brun	<i>Turdus philomelos</i> Brown	G8-56
G8-57	<i>Turdus philomelos</i> autres mutations	<i>Turdus philomelos</i> other mutations	G8-58
G8-59	<i>Turdus pilaris</i>	<i>Turdus pilaris</i>	G8-60
G8-61	<i>Turdus iliacus</i>	<i>Turdus iliacus</i>	G8-62
G8-63	<i>Turdus iliacus</i> mutations	<i>Turdus iliacus</i> mutations	G8-64
G8-65	<i>Turdus torquatus</i> - <i>T.viscivorus</i>	<i>Turdus torquatus</i> - <i>T.viscivorus</i>	G8-66
G8-67	<i>Monticola saxatilis</i>	<i>Monticola saxatilis</i>	G8-68
G8-69	<i>Monticola solitarius</i>	<i>Monticola solitarius</i>	G8-70
Remarque		Remarks	
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome	
Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Genus <i>Corvus</i> - <i>Pyrhcorax</i> - <i>Nucifraga</i> - <i>Pica</i> - <i>Garrulus</i> - <i>Coracias</i> - <i>Cyanopica</i> européens / european		Individ. Single
G8-71	<i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrhcorax pyrhorcorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	<i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrhcorax pyrhorcorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i> .	G8-72
G8-73	Mutations de <i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrhcorax pyrhorcorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Mutations of <i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrhcorax pyrhorcorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	G8-74
G8-75	<i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	<i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	G8-76
G8-77	Mutations de <i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	Mutations of <i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	G8-78
Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Autres européens et tous les passereaux européens panachés / Other european and all variegated european passerines		Individ. Single
G8-79	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Other species of the same genders and families non listed above	G8-80
G8-81	Mutations de Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes aussi les panachés	Mutations of other species of the same genders and families non listed above and variegated	G8-82

SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ANS)

HYBRIDS (1/2/3/4 YEARS RINGED)

Mise à jour Sep 2022- updated in Sep 2022

L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations.
L'éleveur devra spécifier les noms latins des Espèces (mâle/femelle)et
préciser la couleur pour les mutations

The slate (black-white) and the ivory are both considered mutations
The breeder shall specify Latin names of species (cock/hen)and
specify color for mutations

Cage type canaris de couleur & P2



Stam 4 Stam of 4	Section H 1 HYBRIDES de canaris	Section H 1 Canary HYBRIDS	Individuel Single
H1-1	Hybride Classique de <i>canari X Carduelis carduelis</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X European Carduelis carduelis</i> or vice-versa	H1-2
H1-3	Hybride muté de <i>canari X Carduelis carduelis</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X European Carduelis carduelis</i> and vice-versa	H1-4
H1-5	Hybride Classique de <i>canari X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> or vice-versa	H1-6
H1-7	Hybride muté de <i>canari X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> and vice-versa	H1-8
H1-9	Hybride Classique de <i>canari X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea</i> or vice-versa	H1-10
H1-11	Hybride muté de <i>canari X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea</i> and vice-versa	H1-12
H1-13	Hybride Classique de <i>canari X Autres européens</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X other european</i> or vice-versa	H1-14
H1-15	Hybride muté de <i>canari X autres europeens</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X other extra European birds</i> and vice-	H1-16
H1-17	Hybride Classique de <i>canari X Crithagra</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Crithagra</i> or vice-versa	H1-18
H1-19	Hybride muté de <i>canari X Crithagra</i> et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Crithagra</i> and vice-versa	H1-20
H1-21	Hybride Classique de <i>canari X Serinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Serinus</i> extra European or vice versa	H1-22
H1-23	Hybride muté <i>canari X Serinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Serinus</i> extra European and vice-versa	H1-24
H1-25	Hybride Classique de <i>canari X Spinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X Spinus</i> extra European or vice versa	H1-26
H1-27	Hybride muté <i>canari X Spinus</i> extra europeens et vice versa	Hybrid mutated of <i>Canary X Spinus</i> extra European and vice-versa	H1-28
H1-29	Hybride Classique de <i>canari X Autres extra europeens</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X other extra European</i> or vice-versa	H1-30
H1-31	Hybride muté de <i>canari X Autres extra europeens</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Canary X other extra European</i> or vice-versa	H1-32
H1-33	Hybride panaché de canaris (classiques et mutations)	Hybrid varieted of canary (classic et mutations)	H1-34
Stam 4 Stam of 4	Section H 2 HYBRIDES d'Estrildidae	Section H 2 HYBRIDS Estrildidae	Individuel Single
H2-1	Hybride Classique d' <i>Estrildidae X Diamant mandarin</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae X Zebra Finches</i> or vice-versa	H2-2
H2-3	Hybride muté d' <i>Estrildidae X Diamant mandarin</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae X Zebra Finches</i> or vice-versa	H2-4
H2-5	Hybride Classique d' <i>Estrildidae X Moineau du Japon</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae X Bengalese</i> or vice-versa	H2-6
H2-7	Hybride muté d' <i>Estrildidae X Moineau du Japon</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae X Bengalese</i> or vice-versa	H2-8
H2-9	Hybride Classique d' <i>Estrildidae X Lonchura Orzivora</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae X Lonchura Orzivora</i> or vice-versa	H2-10
H2-11	Hybride muté d' <i>Estrildidae X Lonchura Orzivora</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae X Lonchura Orzivora</i> or vice-versa	H2-12
H2-13	Hybride Classique d'autres <i>Estrildidae</i> entre eux	Hybrid Classic phenotype of other <i>Estrildidae</i> between themselves	H2-14
H2-15	Hybride muté d'autres <i>Estrildidae</i> entre eux	Hybrid mutated of other <i>Estrildidae</i> between themselves	H2-16
H2-17	Hybride panaché d' <i>Estrildidae</i> (classiques et mutations)	Hybrid varieted of <i>Estrildidae</i> (classic et mutations)	H2-18
	Remarque	Remarks	
	<p>Les hybrides de Diamant mandarin avec Moineau du Japon et/ou Lonchura orizivora ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes DES HYBRIDES du Diamant mandarin.</p> <p>Les hybrides de Moineau du Japon avec Lonchura orizivora et/ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes DES HYBRIDES du Moineau du Japon</p>	<p>Hybrids of Zebra finches with Bengalese and/or Lonchura orizivora and/or vice versa must always be enrolled in the classes of Zebra finches</p> <p>Bengalese hybrids with Lonchura orizivora and/or vice versa must always be enrolled in the Bengalese classes</p>	
Stam 4 Stam of 4	Section H 3 HYBRIDES autres	Section H 3 HYBRIDS other	Individuel Single
H3-1	Hybride Classique d'europpéen (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of european (<i>Loxia or Pyrrhula</i>) X european and vice-versa	H3-2
H3-3	Hybride muté d'europpéen (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X européen et vice versa	Hybrid mutated of European (<i>Loxia or Pyrrhula</i>) X European	H3-4
H3-5	Hybride Classique d'autres européens entre eux	Hybrid Classic phenotype of other europeans between themselves	H3-6
H3-7	Hybride muté d'autres européens entre eux	Hybrid mutated of Other europeans between themselves	H3-8
H3-9	Hybride Classique de <i>Serinus</i> extra-europeen et <i>Crithagra</i> X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of extra-european <i>Serinus</i> et <i>Crithagra</i> X european and vice-versa	H3-10
H3-11	Hybride muté de <i>Serinus</i> extra-europeen et <i>Crithagra</i> X européen et vice-versa	Hybrid mutated of extra-european <i>Serinus</i> et <i>Crithagra</i> X european and vice-versa	Page 28

H3-13	Hybride Classique de <i>Spinus</i> extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of extra-european <i>Spinus</i> X european and vice-versa	H3-14
H3-15	Hybride muté de <i>Spinus</i> extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid mutated of extra-european <i>Spinus</i> X european and vice-versa	H3-16
H3-17	Hybride Classique autres extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid classic phenotype of other extra-european X european and vice-versa	H3-18
H3-19	Hybride muté autres extra-europeen X européen et vice-versa	Hybrid mutated of other extra-european X european and vice-versa	H3-20
H3-21	Hybride Classique extra-europeen X extra-europeens autres familles	Hybrid Classic phenotype of extra-european X extra-european other families	H3-22
H3-23	Hybride muté extra-europeen X extra-europeens autres familles	Hybrid mutated of extra-european X extra-europees other families	H3-24
H3-25	Autres hybrides panachés (classiques et mutations)	Other variegated hybrids (classic et mutations)	H3-26
H3-27	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above	H3-28
	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK	
	Admission en exposition de tous les hybrides quelque soit le genre d'appartenance, y compris les hybrides inter spécifiques	Exhibition of all hybrids of any kind, including inter-specific hybrids	

SECTION I1 - PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS) - POSTURE BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021			
	Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.	For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.	
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal	Section I1 Posture Budgerigars Normal	Individ. Single
I1-1	P.Ondulées Normal Vert clair	Budgerigars Normal Light green	I1-2
I1-3	P.Ondulées Normal Vert foncé	Budgerigars Normal Dark green	I1-4
I1-5	P.Ondulées Normal Vert olive	Budgerigars Normal Olive	I1-6
I1-7	P.Ondulées Normal Gris-vert	Budgerigars Normal Grey green	I1-8
I1-9	P.Ondulées Normal Bleu clair	Budgerigars Normal Skyblue	I1-10
I1-11	P.Ondulées Normal Cobalt	Budgerigars Normal Cobalt	I1-12
I1-13	P.Ondulées Normal Mauve	Budgerigars Normal Mauve	I1-14
I1-15	P.Ondulées Normal Violet	Budgerigars Normal Violet	I1-16
I1-17	P.Ondulées Normal Gris	Budgerigars Normal Grey	I1-18
I1-19	P.Ondulées: Tous les Normales Serie bleue a Face Jaune (Cl. 9-18)	Budgerigars All the Yellowface Blue series Normals (c9-18)	I1-20
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Opaline	Section I1 Posture Budgerigars Opaline	Individ. Single
I1-21	P.Ondulées Opaline Vert clair	Budgerigars Opaline Light green	I1-22
I1-23	P.Ondulées Opaline Vert foncé	Budgerigars Opaline Dark green	I1-24
I1-25	P.Ondulées Opaline Vert olive	Budgerigars Opaline Olive	I1-26
I1-27	P.Ondulées Opaline Gris-vert	Budgerigars Opaline Grey green	I1-28
I1-29	P.Ondulées Opaline Bleu clair incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Skyblue incl. yellow face	I1-30
I1-31	P.Ondulées Opaline Cobalt incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cobalt incl. yellow face	I1-32
I1-33	P.Ondulées Opaline Mauve incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Mauve incl. yellow face	I1-34
I1-35	P.Ondulées Opaline Violet incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Violet incl. yellow face	I1-36
I1-37	P.Ondulées Opaline Gris incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Grey incl. yellow face	I1-38
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Cinnamon et Opaline Cinnamon	Section I1 Posture Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon	Individ. Single
I1-39	P.Ondulées Cinnamon Vert clair	Budgerigars Cinnamon Light green	I1-40
I1-41	P.Ondulées Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Cinnamon Dark green	I1-42
I1-43	P.Ondulées Cinnamon Vert olive	Budgerigars Cinnamon Olive	I1-44
I1-45	P.Ondulées Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Cinnamon Grey green	I1-46
I1-47	P.Ondulées Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I1-48
I1-49	P.Ondulées Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I1-50
I1-51	P.Ondulées Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Mauve incl. yellow face	I1-52
I1-53	P.Ondulées Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Violet incl. yellow face	I1-54
I1-55	P.Ondulées Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Budgerigars Cinnamon Grey incl. yellow face	I1-56
I1-57	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert clair	Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I1-58
I1-59	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert foncé	Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I1-60
I1-61	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert olive	Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I1-62
I1-63	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris-vert	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I1-64
I1-65	P.Ondulées Opaline Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I1-66
I1-67	P.Ondulées Opaline Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I1-68
I1-69	P.Ondulées Opaline Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve incl. yellow face	I1-70
I1-71	P.Ondulées Opaline Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Violet incl. yellow face	I1-72
I1-73	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey incl. yellow face	I1-74
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Ardoisées-Anthracite	Section I1 Posture Budgerigars Slates-anthracite	Individ. Single
I1-75	P.Ondulées Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1-76
I1-77	P.Ondulées Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1-78
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches	Section I1 Posture Budgerigars Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing	Individ. Single
I1-79	P.Ondulées Lutino	Budgerigars Lutino	I1-80
I1-81	P.Ondulées Albino (y compris Albino Masque Jaune)	Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)	I1-82
I1-83	P.Ondulées : Tous les Ailes Jaunes	Budgerigars: All Yellowing	I1-84
I1-85	P.Ondulées Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I1-86
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Perlées	Section I1 Posture Budgerigars Spangles	Individ. Single

I1-87	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Verte	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I1-88
I1-89	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	I1-90
I1-91	P.Ondulées: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)	Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I1-92
I1-93	P.Ondulées: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series,inc. Yellowfaces)	I1-94
I1-95	P. Ondulees Perlées Melaniques simple facteur	Budgerigars: Simple factor Melanistic Spangles	I1-96
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recessif	Section I1 Posture Budgericars Dominant Pied- Recessive Pied	Individ. Single
I1-97	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I1-98
I1-99	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-100
I1-101	P.Ondulées: Pie Recessive serie Verte	Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I1-102
I1-103	P.Ondulées: Pie Recessive serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-104
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Autres Perruches Ondulées de Posture	Section I1 Other Posture Budgericars	Individ. Single
I1-105	P.Ondulées: Jaunes aux YeuxNoirs	Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I1-106
I1-107	P.Ondulées: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I1-108
I1-109	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I1-110
I1-111	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I1-112
I1-113	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Budgerigars: All Greywings of the Green series	I1-114
I1-115	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques)	Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-116
I1-117	P.Ondulées: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Budgerigars: All Fallows (English or German)	I1-118
I1-119	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Texas	Budgerigars: All Clearbodies Texas	I1-120
I1-121	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Easley	Budgerigars: All Clearbodies Easley	I1-122
I1-123	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Jaunes	Budgerigars: Lacewing Yellow	I1-124
I1-125	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I1-126
I1-127	P.Ondulées Tous les huppés serie vert	BudgerigarsTous les huppés Green series	I1-128
I1-129	P,OnduléesTous les huppés serie bleu inc. MJ	BudgerigarsTous les huppés Blue series (inc. Yellowfaces)	I1-130
I1-131	P. Ondulées Hagoromo (Helicopter)	Budgerigars Hagoromo (Helicopter)	I1-132
Stam 4 Stam of 4	Section I1 - Perruches ondulées de posture NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	I1 Section - Posture budgerigars NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single
I1-133	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	I1-134

SECTION I2 - PERRUCHES ONDULEES DE COULEUR P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS) COLOUR BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021			
Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.		For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.	
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Normal	Section I2 Colour Budgerigars Normal	Individ. Single
I2-1	P.Ondulées Couleur Normal Vert clair	Colour Budgerigars Normal Light green	I2-2
I2-3	P.Ondulées Couleur Normal Vert foncé	Colour Budgerigars Normal Dark green	I2-4
I2-5	P.Ondulées Couleur Normal Vert olive	Colour Budgerigars Normal Olive	I2-6
I2-7	P.Ondulées Couleur Normal Gris-vert	Colour Budgerigars Normal Grey green	I2-8
I2-9	P.Ondulées Couleur Normal Bleu clair	Colour Budgerigars Normal Skyblue	I2-10
I2-11	P.Ondulées Couleur Normal Cobalt	Colour Budgerigars Normal Cobalt	I2-12
I2-13	P.Ondulées Couleur Normal Mauve	Colour Budgerigars Normal Mauve	I2-14
I2-15	P.Ondulées Couleur Normal Violet	Colour Budgerigars Normal Violet	I2-16
I2-17	P.Ondulées Couleur Normal Gris	Colour Budgerigars Normal Grey	I2-18
I2-19	P.Ondulées Couleur: Tous les Normales Serie bleue a Face Jaune (Cl. 9-18)	Colour Budgerigars All the Yellowface Blue series Normals (c9-18)	I2-20
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline	Section I2 Colour Budgerigars Opaline	Individ. Single
I2-21	P.Ondulées Couleur Opaline Vert clair	Colour Budgerigars Opaline Light green	I2-22
I2-23	P.Ondulées Couleur Opaline Vert foncé	Colour Budgerigars Opaline Dark green	I2-24
I2-25	P.Ondulées Couleur Opaline Vert olive	Colour Budgerigars Opaline Olive	I2-26
I2-27	P.Ondulées Couleur Opaline Gris-vert	Colour Budgerigars Opaline Grey green	I2-28
I2-29	P.Ondulées Couleur Opaline Bleu clair incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Skyblue incl. yellow face	I2-30
I2-31	P.Ondulées Couleur Opaline Cobalt incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cobalt incl. yellow face	I2-32
I2-33	P.Ondulées Couleur Opaline Mauve incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Mauve incl. yellow face	I2-34
I2-35	P.Ondulées Couleur Opaline Violet incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Violet incl. yellow face	I2-36
I2-37	P.Ondulées Couleur Opaline Gris incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Grey incl. yellow face	I2-38
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Cinnamon et Opaline Cinnamon	Section I2 Colour Budgerigars Cinnamon and Opaline Cinnamon	Individ. Single
I2-39	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert clair	Colour Budgerigars Cinnamon Light green	I2-40
I2-41	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert foncé	Colour Budgerigars Cinnamon Dark green	I2-42
I2-43	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert olive	Colour Budgerigars Cinnamon Olive	I2-44
I2-45	P.Ondulées Couleur Cinnamon Gris-vert	Colour Budgerigars Cinnamon Grey green	I2-46
I2-47	P.Ondulées Couleur Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I2-48
I2-49	P.Ondulées Couleur Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I2-50
I2-51	P.Ondulées Couleur Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Mauve incl. yellow face	I2-52
I2-53	P.Ondulées Couleur Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Violet incl. yellow face	I2-54
I2-55	P.Ondulées Couleur Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Cinnamon Grey incl. yellow face	I2-56
I2-57	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert clair	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I2-58
I2-59	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert foncé	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I2-60
I2-61	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert olive	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I2-62
I2-63	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Gris-vert	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I2-64
I2-65	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Bleu clair incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue incl. yellow face	I2-66
I2-67	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Cobalt incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt incl. yellow face	I2-68
I2-69	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Mauve incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve incl. yellow face	I2-70
I2-71	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Violet incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Violet incl. yellow face	I2-72
I2-73	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Gris incl. Face Jaune	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey incl. yellow face	I2-74
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Ardoisées-Anthracite	Section I2 Colour Budgerigars Slates-anthracite	Individ. Single
I2-75	P.Ondulées Couleur Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I2-76
I2-77	P.Ondulées Couleur Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Colour Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I2-78
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur LutIno-AlbIno-Ailes jaunes-Ailes blanches	Section I2 Colour Budgerigars LutIno-AlbIno-All Yellowing-All Whitewing	Individ. Single
I2-79	P.Ondulées Couleur LutIno	Colour Budgerigars LutIno	I2-80
I2-81	P.Ondulées Couleur AlbIno (y compris AlbIno Masque Jaune)	Colour Budgerigars AlbIno (including Yellowface AlbIno)	I2-82
I2-83	P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Jaunes	Colour Budgerigars: All Yellowing	I2-84
I2-85	P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Colour Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I2-86
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Perlées	Section I2 Colour Budgerigars Spangles	Individ. Single

I2-87	P.Ondulées Couleur: Perlées Simple facteur serie Verte	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I2-88
I2-89	P.Ondulées Couleur: Perlées Simple facteur serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	I2-90
I2-91	P.Ondulées Couleur: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)	Colour Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I2-92
I2-93	P.Ondulées Couleur: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series,inc. Yellowfaces)	I2-94
I2-95	P. Ondulees Perlées Melaniques simple facteur	Budgerigars: Simple factor Melanistic Spangles	I2-96
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Pie dominant-Pie recesif	Section I2 Colour Budgericars Dominant Pied- Recessive Pied	Individ. Single
I2-97	P.Ondulées Couleur: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I2-98
I2-99	P.Ondulées Couleur: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2-100
I2-101	P.Ondulées Couleur: Pie Recessive serie Verte	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I2-102
I2-103	P.Ondulées Couleur: Pie Recessive serie Bleue (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2-104
Stam 4 Stam of 4	Section I2 Autres Perruches Ondulées de Couleur	Section I2 OtherColour Budgericars	Individ. Single
I2-105	P.Ondulées Couleur: Jaunes aux YeuxNoirs	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I2-106
I2-107	P.Ondulées Couleur: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I2-108
I2-109	P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I2-110
I2-111	P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I2-112
I2-113	P.Ondulées Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Colour Budgerigars: All Greywings of the Green series	I2-114
I2-115	P.Ondulées Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)	Colour Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2-116
I2-117	P.Ondulées Couleur: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Colour Budgerigars: All Fallows (English or German)	I2-118
I2-119	P.Ondulées Couleur: Toutes les Corps-clairs Texas	Colour Budgerigars: All Clearbodies Texas	I2-120
I2-121	P.Ondulées Couleur: Toutes les Corps-clairs Easley	Colour Budgerigars: All Clearbodies Easley	I2-122
I2-123	P.Ondulées Couleur: Ailes-en-dentelles Jaunes	Colour Budgerigars: Lacewing Yellow	I2-124
I2-125	P.Ondulées Couleur: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Colour Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I2-126
I2-127	P.Ondulées Couleur Tous les huppés serie vert	Colour Budgerigars All crested Green series	I2-128
I2-129	P.Ondulées Couleur Tous les huppés serie bleu inc. MJ	Colour Budgerigars All crested Blue series (inc. Yellowfaces)	I2-130
I2-131	P. Ondulées Couleur (Hagoromo (Helicoptere)	Colour Budgerigars Hagoromo (Helicopter)	I2-132
Stam 4 Stam of 4	Section I2 - Perruches ondulées de couleur NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	I2 Section - Colour budgerigars NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single
I2-133	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	I2-134

SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS)

Mise à jour Mars 2021- updated in March 2021

SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS) Mise à jour Mars 2021- updated in March 2021			
Pour l'ensemble des sections de J à N : Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"		For all sections of J to N: The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed	
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis roseicollis</i>		Individ. Single
J-1	<i>A.roseicollis</i> Vert	<i>A.roseicollis</i> Green	J-2
J-3	<i>A.roseicollis</i> DVert (Vert Foncé SF)	<i>A.roseicollis</i> DGreen (Dark Green SF)	J-4
J-5	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO)Vert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Green (FO)	J-6
J-7	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO) Dvert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Dark Green	J-8
J-9	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Bleu de mer)	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Sea green)	J-10
J-11	<i>A.roseicollis</i> DAqua	<i>A.roseicollis</i> DAqua	J-12
J-13	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	J-14
J-15	<i>A.roseicollis</i> Dturquoise-DTurquoiseViolet	<i>A.roseicollis</i> DTurquoise, DTurquoiseViolet	J-16
J-17	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	<i>A.roseicollis</i> double factor (DD) Green series(DDGreen-DDGreenFO),	J-18
J-19	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série Aqua et Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	<i>A.roseicollis</i> Double factor (DD) Aqua and Turquoise series (DDAqua-DDTurquoise)	J-20
J-21	<i>A.roseicollis</i> Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Green series (Green-DGreen-GreenFO-	J-22
J-23	<i>A.roseicollis</i> Opaline série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J-24
J-25	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J-26
J-27	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J-28
J-29	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon serie Verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J-30
J-31	<i>A.roseicollis</i> Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-D Aqua -Turquoise-D Turquoise-D Turquoise Violet)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J-32
J-33	<i>A.roseicollis</i> Pallid série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J-34
J-35	<i>A.roseicollis</i> Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J-36
J-37	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings) Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J-38
J-39	<i>A.roseicollis</i> Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings)Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J-40
J-41	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Green series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J-42
J-43	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Aqua and Turquoise series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J-44
J-45	<i>A.roseicollis</i> Ino serie verte (LutIno-lutIno FO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Grenn series (LutIno-lutIno FO)	J-46
J-47	<i>A.roseicollis</i> Ino Opaline (Opaline LutIno-Opaline LutIno FO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Opaline (Opaline LutIno-Opaline LutInoFO)	J-48
J-49	<i>A.roseicollis</i> Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-Aqualno)	<i>A.roseicollis</i> Ino Aqua et turquoise series (TurquoiseIno-Aqualno)	J-50
J-51	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Bleu	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Blue	J-52
J-53	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleu (Cobalt)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DBleu (Cobalt)-	J-54
J-55	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleuViolet (Violet)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DBleuViolet (Violet)	J-56
J-57	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DDBleu (Mauve)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DDBleu (Mauve)	J-58
J-59	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: BleuIno (Albino)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: BlueIno (Albino)	J-60
J-61	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Cinnamon Blue series	J-62
J-63	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Opaline Cinnamon blue series	J-64
J-65	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Opaline série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Opaline Blue series	J-66
J-67	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: autres mutations série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Other mutations of the Blue series	J-68
J-69	<i>A.roseicollis</i> tous les Panachés des séries : Vertes Vertes FO-Aqua-Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the variegated from Green Aqua and Turquoise series	J-70
J-71	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et Verte FO	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the green series	J-72
J-73	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the Aqua and Turquoise series	J-74
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis fischeri</i>		Individ. Single
J-75	<i>A.fischeri</i> Classique	<i>A.fischeri</i> classic phenotype	J-76
J-77	<i>A.fischeri</i> DVert,	<i>A.fischeri</i> Dgreen	J-78
J-79	<i>A.fischeri</i> DDVert	<i>A.fischeri</i> DDGreen	J-80
J-81	<i>A.fischeri</i> Ino (lutIno)	<i>A.fischeri</i> Ino (lutIno)	J-82
J-83	<i>A.fischeri</i> Opaline série verte	<i>A.fischeri</i> Opaline série green	J-84

J-85	<i>A.fischeri</i> Panaché série verte	<i>A.fischeri</i> variegated green serie	J-86
J-87	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.fischeri</i> other mutations of the green series (including slaty)	J-88
J-89	<i>A.fischeri</i> Bleu	<i>A.fischeri</i> Blue	J-90
J-91	<i>A.fischeri</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.fischeri</i> DBlue(Cobalt)	J-92
J-93	<i>A.fischeri</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.fischeri</i> DDBBlue(Mauve)	J-94
J-95	<i>A.fischeri</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.fischeri</i> DBlueViolet (Violet)	J-96
J-97	<i>A.fischeri</i> Opaline série bleue	<i>A.fischeri</i> Opaline blue series	J-98
J-99	<i>A.fischeri</i> Panaché série bleue	<i>A.fischeri</i> variegated blue series	J-100
J-101	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Bleue (y compris slaty)	<i>A.fischeri</i> other mutations of the blue series (including slaty)	J-102
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis personatus</i>		Individ. Single
J-103	<i>A.personatus</i> Classique	<i>A.personatus</i> classic phenotype	J-104
J-105	<i>A.personatus</i> DVert,	<i>A.personatus</i> Dgreen	J-106
J-107	<i>A.personatus</i> DDVert	<i>A.personatus</i> DDGreen	J-108
J-109	<i>A.personatus</i> Ino (lutIno)	<i>A.personatus</i> Ino (lutIno)	J-110
J-111	<i>A.personatus</i> Panaché série verte	<i>A.personatus</i> variegated green series	J-112
J-113	<i>A.personatus</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.personatus</i> other mutations of the green series (including slaty)	J-114
J-115	<i>A.personatus</i> Bleu	<i>A.personatus</i> Blue	J-116
J-117	<i>A.personatus</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.personatus</i> DBlue(Cobalt)	J-118
J-119	<i>A.personatus</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.personatus</i> DDBBlue(Mauve)	J-120
J-121	<i>A.personatus</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.personatus</i> DBlueViolet (Violet)	J-122
J-123	<i>A.personatus</i> Panaché série bleue	<i>A.personatus</i> variegated blue series	J-124
J-125	<i>A.personatus</i> autres mutations série Bleue (y compris slaty)	<i>A.personatus</i> other mutations of the blue series (including slaty)	J-126
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis liliana</i>		Individ. Single
J-127	<i>A.liliana</i> Classique	<i>A.liliana</i> classic phenotype	J-128
J-129	<i>A.liliana</i> DVert,	<i>A.liliana</i> Dgreen	J-130
J-131	<i>A.liliana</i> DDVert	<i>A.liliana</i> DDGreen	J-132
J-133	<i>A.liliana</i> Ino (lutIno)	<i>A.liliana</i> Ino (lutIno)	J-134
J-135	<i>A.liliana</i> Panaché série verte	<i>A.liliana</i> variegated green series	J-136
J-137	<i>A.liliana</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.liliana</i> other mutations of the green series (including slaty)	J-138
J-139	<i>A.liliana</i> Bleu	<i>A.liliana</i> Blue	J-140
J-141	<i>A.liliana</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.liliana</i> DBlue(Cobalt)	J-142
J-143	<i>A.liliana</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.liliana</i> DDBBlue(Mauve)	J-144
J-145	<i>A.liliana</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.liliana</i> DBlueViolet (Violet)	J-146
J-147	<i>A.liliana</i> Panaché série bleue	<i>A.liliana</i> variegated blue series	J-148
J-149	<i>A.liliana</i> autres mutations série Bleue (y compris slaty)	<i>A.liliana</i> other mutations of the blue series (including slaty)	J-150
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis nigrigenis</i>		Individ. Single
J-151	<i>A.nigrigenis</i> Classique	<i>A.nigrigenis</i> classic phenotype	J-152
J-153	<i>A.nigrigenis</i> DVert,	<i>A.nigrigenis</i> DGreen	J-154
J-155	<i>A.nigrigenis</i> DDVert	<i>A.nigrigenis</i> DDGreen	J-156
J-157	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutIno)	<i>A.nigrigenis</i> Ino (lutIno)	J-158
J-159	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série verte	<i>A.nigrigenis</i> variegated green series	J-160
J-161	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Verte (y compris slaty)	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the green series (including slaty)	J-162
J-163	<i>A.nigrigenis</i> Bleu	<i>A.nigrigenis</i> Blue	J-164
J-165	<i>A.nigrigenis</i> DBleu (Cobalt)	<i>A.nigrigenis</i> DBlue(Cobalt)	J-166
J-167	<i>A.nigrigenis</i> DDBleu(Mauve)	<i>A.nigrigenis</i> DDBBlue(Mauve)	J-168
J-169	<i>A.nigrigenis</i> DBleuViolet (Violet)	<i>A.nigrigenis</i> DBlueViolet (Violet)	J-170
J-171	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série bleue	<i>A.nigrigenis</i> variegated blue series	J-172
J-173	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Bleue (y compris slaty)	<i>A.nigrigenis</i> other mutations of the blue series (including slaty)	J-174
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis taranta</i>		Individ. Single
J-175	<i>A.taranta</i> Classique	<i>A.taranta</i> classic phenotype	J-176
J-177	<i>A.taranta</i> mutations	<i>A.taranta</i> mutations	J-178
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis pullarius</i>		Individ. Single
J-179	<i>A.pullarius</i> Classique	<i>A.pullarius</i> classic phenotype	J-180
J-181	<i>A.pullarius</i> mutations	<i>A.pullarius</i> mutations	J-182
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis canus</i>		Individ. Single
J-183	<i>A. canus</i> Classique	<i>A. canus</i> classic phenotype	J-184
J-185	<i>A. canus</i> mutations	<i>A. canus</i> mutations	J-186
Stam 4 Stam of 4	Section J - Agapornis NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	J Section - Agapornis NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single
J-187	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	J-188
	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK	

	<p><u>Non prévu en concours, donc non jugé:</u> <u>A.roseicollis: Face orange dans les séries: Aqua (Bleu de mer),</u> <u>Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu</u> <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.liliana: PastelIno, Alblno</u> <u>Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte</u> <u>D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)-</u> <u>DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</u></p>	<p><u>Non judgeable birds:</u> <u>A.roseicollis: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series</u> <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.liliana: PastelIno,Alblno</u> <u>In all species and spp: violet in the green series</u> <u>D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark factor</u></p>	
--	--	---	--

SECTION K – PERRUCHES AUSTRALIENNES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS) AUSTRALIAN PARAKEETS P.E. (RINGS OF 1/2/3/4/5 years) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021			
	<p><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> <u>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</u></p>	<p><u>For all sections of J to N:</u> <u>The Latin name is required.</u> <u>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</u></p>	
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Neophema</i> spp		Individuel Single
K-1	<i>Neophema splendida</i> Classique	<i>Neophema splendida</i> Classic Phenotype	K-2
K-3	<i>Neophema splendida</i> mutations Dvert DDvert et Grisvert	<i>Neophema splendida</i> mutations DGreen DDGreen et Grey green	K-4
K-5	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon green series	K-6
K-7	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline green series	K-8
K-9	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino série verte	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino green series	K-10
K-11	<i>Neophema splendida</i> autres mutations ou combinaisons mutations série verte	<i>Neophema splendida</i> other mutations or combinations mutations of the green series	K-12
K-13	<i>Neophema splendida</i> mutations bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations blue	K-14
K-15	<i>Neophema splendida</i> mutations Dbleu DDbleu Grissérie bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Dblue DDblue Grey blue series	K-16
K-17	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon blue series	K-18
K-19	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline série bleue	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline blue series	K-20
K-21	<i>Neophema splendida</i> autres mutations ou combinaisons mutations série bleue	<i>Neophema splendida</i> other mutations or combinations mutations of the blue series	K-22
K-23	<i>Neophema pulchella</i> Classique	<i>Neophema pulchella</i> Classic Phenotype	K-24
K-25	<i>Neophema pulchella</i> Dvert DDvert Grisvert	<i>Neophema pulchella</i> Dgreen DDgreen Grey green	K-26
K-27	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	K-28
K-29	<i>Neophema pulchella</i> Dilute	<i>Neophema pulchella</i> Dilute	K-30
K-31	<i>Neophema pulchella</i> Vert Ventre et Poitrine rouge	<i>Neophema pulchella</i> Red chested red vented Green	K-32
K-33	<i>Neophema pulchella</i> Opaline sans facteur additionnel	<i>Neophema pulchella</i> Opaline without additional factor	K-34
K-35	<i>Neophema pulchella</i> autres mutations ou combinaisons mutations: (y compris avec facteur Opaline)	<i>Neophema pulchella</i> other mutations or combinations mutations (including opaline factor)	K-36
K-37	<i>Neophema elegans</i> Classique	<i>Neophema elegans</i> Classic Phenotype	K-38
K-39	<i>Neophema elegans</i> toutes les mutations Ino	<i>Neophema elegans</i> all Ino mutations	K-40
K-41	<i>Neophema elegans</i> autres mutations ou combinaisons mutations	<i>Neophema elegans</i> all the other mutations	K-42
K-43	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> Classique	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> Classic Phenotype	K-44
K-45	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	K-46
K-47	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Classique	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Classic Phenotype	K-48
K-49	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Opaline	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Opaline	K-50
K-51	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Ino et Opaline Ino	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Ino and Opaline Ino	K-52
K-53	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> toutes les Fallow	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> all the Fallow	K-54
K-55	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> autres mutations ou combinaisons mutations	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> all the other mutations	K-56
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Nymphicus hollandicus</i>		Individ. Single
K-57	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classique	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classic Phenotype	K-58
K-59	<i>Nymphicus hollandicus</i> Face Blanche sans facteur	<i>Nymphicus hollandicus</i> White-faced without factor	K-60
K-61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon et Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon and White-faced Cinnamon	K-62
K-63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon	K-64
K-65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) and White-faced pearled	K-66
K-67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino et Ino Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino and White-faced	K-68
K-69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow et Fallow Face blanche	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow and White-faced fallow	K-70
K-71	<i>Nymphicus hollandicus</i> toutes les Panachées	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the variegated	K-72
K-73	<i>Nymphicus hollandicus</i> Toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	<i>Nymphicus hollandicus</i> all other mutations and combinations	K-74
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Psephotus</i> spp- <i>Cyanoramphus</i> spp-Lathamus		Individ. Single
K-75	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Classique	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Classic Phenotype	K-76
K-77	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dvert DDvert Grisvert	<i>Psephotus h.haematonotus</i> DGreen DDGreen Grey green	K-78
K-79	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon serie verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon of the green series	K-80
K-81	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) serie verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (pallid) of the green series	K-82
K-83	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les mutations et combinaisons Orange	<i>Psephotus h.haematonotus</i> All the orange mutations	K-84
K-85	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opaline série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opaline green series	K-86
K-87	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino et Ino-Opaline série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino and Ino Opaline green series	K-88
K-89	<i>Psephotus h.haematonotus</i> panaché série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> variegated green series	K-90
K-91	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Other mutations of the green series	K-91

K-93	<i>Psephotus h.haematonotus</i> bleu	Psephotus h.haematonotus blue	K-94
K-95	Psephotus h.haematonotus Dbleu DDbledu Grisbleu	Psephotus h.haematonotus Dbleu Ddbledu Grey blue	K-96
K-97	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon serie bleue	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the blue series	K-98
K-99	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) série bleue	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the blue series	K-100
K-101	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalines série bleue	Psephotus h.haematonotus Opalines blue series	K-102
K-103	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino et Opaline Ino série bleue	Psephotus h.haematonotus Ino and Opaline Ino blue series	K-104
K-105	<i>Psephotus h.haematonotus</i> panaché série bleue	Psephotus h.haematonotus variegated blue series	K-106
K-107	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations série bleue	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the blue series	K-108
K-109	Psephotus varius Classique et mutations	Psephotus varius Classic phenotype and mutations	K-110
K-111	Psephotus dissimilis et chrysopterygius Classique	Psephotus dissimilis et chrysopterygius Classic Phenotype	K-112
K-113	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> mutations	Psephotus dissimilis et chrysopterygius mutations	K-114
K-115	Genus Northiella Classique et mutations	Genus Northiella Classic phenotype and mutations	K-116
K-117	Genus Cyanoramphus Classique	Genus Cyanoramphus Classic Phenotype	K-118
K-119	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	K-120
K-121	Genus Lathamus Classique	Genus Lathamus Classic Phenotype	K-122
K-123	Genus <i>Lathamus</i> mutations	Genus <i>Lathamus</i> mutations	K-124
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Platycercus spp-Purpleicephalus</i>		Individ. Single
K-125	<i>Platycercus icteriotis</i> Classique	<i>Platycercus icteriotis</i> Classic Phenotype	K-126
K-127	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	K-128
K-129	<i>Platycercus eximius</i> Classique	<i>Platycercus eximius</i> Classic Phenotype	K-130
K-131	<i>Platycercus eximius</i> mutations sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> mutations without Opaline factor	K-132
K-133	<i>Platycercus eximius</i> Opaline sans facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> Opaline without factor additional	K-134
K-135	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline avec facteur additionnel	<i>Platycercus eximius</i> mutations Opaline with factor additional	K-136
K-137	<i>Platycercus eximius</i> tous les Inos avec et sans facteur Opaline	<i>Platycercus eximius</i> all the Inos with and without factor Opaline	K-138
K-139	<i>Platycercus elegans</i> Classique	<i>Platycercus elegans</i> Classic Phenotype	K-140
K-141	<i>Platycercus elegans</i> bleu	<i>Platycercus elegans</i> blue	K-142
K-143	<i>Platycercus elegans</i> toutes les autres mutations	<i>Platycercus elegans</i> all the other mutations	K-144
K-145	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps</i> Classique	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps</i> Classic Phenotype	K-146
K-147	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Classique	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Classic Phenotype	K-148
K-149	<i>Purpleicephalus spurius</i> Classique	<i>Purpleicephalus spurius</i> Classic-Classic Phenotype	K-150
K-151	<i>Platycercus et Purpleicephalus</i> toutes les autres mutations	<i>Platycercus et Purpleicephalus</i> all the other mutations	K-152
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>genus Barnardius spp-Polytelis</i>		Individ. Single
K-153	<i>Barnardius b.barnardi</i> et <i>B.b.macgillivrayi</i> Classique	<i>Barnardius b.barnardi</i> et <i>B.b.macgillivrayi</i> Classic Phenotype	K-154
K-155	<i>Barnardius b.zonarius</i> et <i>B.b.semitorquatus</i> Classique	<i>Barnardius b.zonarius</i> et <i>B.b.semitorquatus</i> Classic Phenotype	K-156
K-157	<i>Barnardius</i> spp toutes les mutations des <i>Barnardius</i> spp (classes K153-156)	<i>Barnardius</i> spp all mutations <i>Barnardius</i> spp (classes K153-156)	K-158
K-159	<i>Polytelis alexandrae</i> Classique	<i>Polytelis alexandrae</i> Classic Phenotype	K-160
K-161	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série verte	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the green series	K-162
K-163	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série bleue	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the blue series	K-164
K-165	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classique	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classic Phenotype	K-166
K-167	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	K-168
K-169	<i>Polytelis swainsonii</i> Classique	<i>Polytelis swainsonii</i> Classic Phenotype	K-170
K-171	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	K-172
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp</i>		Individ. Single
K-173	Genus <i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Prosopiea</i> spp Classique	<i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Prosopiea</i> spp Classic Phenotype	K-174
K-175	Genus <i>Aprosmictus</i> spp Classique	<i>Aprosmictus</i> spp Classic Phenotype	K-176
K-177	Genus <i>Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictu</i> toutes les mutations des classes K 139 à K 144	<i>Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus</i> all the mutations of classes K 137/K 140	K-178
Stam 4 Stam of 4	Section K Psittacidae australiens autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus Other non-listed australian psittacidae Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)		Individ. Single
K-179	<i>Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"</i>	<i>Australian Psittacidae not listed in classes above</i>	K-180
Stam 4 Stam of 4	Section K - Perruches australiennes NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	K Section - Australian parakeets NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single
K-181	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	K-182

SECTION L - PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS) ASIAN AND AFRICAN PARAKEETS - (RINGS OF 1/2/3/4/5 YEARS) Mise à jour Mars 2021 - updated in March 2021			
	<p><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> <u>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</u></p>	<p><u>For all sections of J to N:</u> <u>The Latin name is required.</u> <u>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</u></p>	
Stam 4 Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> :		Individ. Single
L- 1	<i>Psittacula krameri krameri</i> Classique	<i>Psittacula krameri krameri</i> Classic phenotype	L- 2
L- 3	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Classique	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Classic phenotype	L- 4
L- 5	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon green series	L- 6
L- 7	<i>Psittacula krameri manillensis</i> bleu	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Blue	L- 8
L- 9	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon blue series	L- 10
L- 11	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les Inos	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the Inos	L- 12
L- 13	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the other mutations of the green series	L- 14
L- 15	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the other mutations of the blue series	L- 16
L- 17	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp Classique	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp Classic phenotype	L- 18
L- 19	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp mutations	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp mutations	L- 20
Stam 4 Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> :		
L- 21	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae</i> spp Classique	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae</i> spp Classic phenotype	L- 22
L- 23	<i>Psittacula derbiana</i> Classique	<i>Psittacula derbiana</i> Classic phenotype	L- 24
L- 25	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classique	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classic phenotype	L- 26
L- 27	<i>Psittacula</i> spp toutes les mutations des classes L21 à L26	<i>Psittacula</i> spp all the mutations of classes L21/L26	L- 28
Stam 4 Stam of 4	Section L - <i>Psittacidae</i> asiatiques et africains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus) Asian and African <i>Psittacidae</i> not listed in classes above (Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)		
L- 29	<i>Psittacidae</i> asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Asian and African <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	L- 30
Stam 4 Stam of 4	Section L - Perruches asiatiques et africaines NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	L Section - Asian and african parakeets NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. SingL-e
L- 31	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	L- 32

SECTION M : PERRUCHES AMERICAINES P.E.-(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS) AMERICAN PARAKEETS-(RINGS OF 1/2/3 YEARS) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021			
	<p><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> <u>Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes.</u> <u>En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</u></p>	<p><u>For all sections of J to N:</u> <u>The Latin name is required.</u> <u>For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.</u> <u>All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</u></p>	
Stam 4 Stam of 4	Section M Forpus coelestis (2 ans/years)		Individ. Single
M-1	Forpus coelestis Classique	Forpus coelestis Classic phenotype	M-2
M-3	Forpus coelestis mutations Dvert DDvert Grisvert	Forpus coelestis mutations Dgreen DDgreen Grey green	M-4
M-5	Forpus coelestis autres mutations serie verte	Forpus coelestis other mutations of the green series	M-6
M-7	Forpus coelestis mutations Bleu Dbleu Dbleu et Grisbleu	Forpus coelestis mutations Bue Dblue Dblue et Grey blue	M-8
M-9	Forpus coelestis autres mutations série bleue	Forpus coelestis other mutations of the blue series	M-10
M-11	Forpus conspicillatus Classique et mutations	Forpus conspicillatus Classic phenotype and mutations	M-12
M-13	Forpus cyanophigiis Classique et mutations	Forpus cyanophigiis Classic phenotype and mutations	M-14
M-15	Forpus passerinus Classique et mutations	Forpus passerinus Classic phenotype and mutations	M-16
M-17	Genus Forpus toutes les autres espèces Classique	Genus Forpus Other Forpus species Classic phenotype	M-18
M-19	Genus Forpus toutes les autres espèces mutations	Genus Forpus Other Forpus species mutations	M-20
Stam 4 Stam of 4	Section M Bolborhynchus lineola		Individ. Single
M-21	Bolborhynchus lineola Classique	Bolborhynchus lineola Classic phenotype	M-22
M-23	Bolborhynchus lineola Dvert DDvert	Bolborhynchus lineola Dgreen DDgreen	M-24
M-25	Bolborhynchus lineola Ino	Bolborhynchus lineola Ino	M-26
M-27	Bolborhynchus lineola autres mutations série verte	Bolborhynchus lineola mutations of the green series	M-28
M-29	Bolborhynchus lineola Bleu, Turquoise	Bolborhynchus lineola Blue, turquoise	M-30
M-31	Bolborhynchus lineola D Bleu, DD Bleu, DTurquoise DDTurquoise violet	Bolborhynchus lineola D Blue, DD Blue, DTurquoise DDTurquoise violet	M-32
M-33	Bolborhynchus lineola Ino-Bleu, Ino-turquoise	Bolborhynchus lineola Ino-Blue, Ino-turquoise	M-34
M-35	Bolborhynchus lineola autres mutations série bleue	Bolborhynchus lineola other mutations of the blue series	M-36
Stam 4 Stam of 4	Section M Genus autres Brotogeris spp		Individ. Single
M-37	Genus Brotogeris spp Classique	Genus Brotogeris spp Classic phenotype	M-38
M-39	Genus Brotogeris spp mutations	Genus Brotogeris spp mutations	M-40
Stam 4 Stam of 4	Section M Genus Psilopsiagon spp		Individ. Single
M-41	Psilopsiagon spp Classique	Psilopsiagon spp Classic phenotype	M-42
M-43	Psilopsiagon spp mutations	Psilopsiagon spp mutations	M-44
Stam 4 Stam of 4	Section M Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp		.
M-45	Pyrrhura frontalis Classique	Pyrrhura frontalis Classic phenotype	M-46
M-47	Pyrrhura frontalis mutations ou combinaisons mutations	Pyrrhura frontalis mutations or combinations mutations	M-48
M-49	Pyrrhura molinae Classique	Pyrrhura molinae classic phenotype	M-50
M-51	Pyrrhura molinae Cinnamon	Pyrrhura molinae Cinnamon	M-52
M-53	Pyrrhura molinae Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Opaline (hypoxantha)	M-54
M-55	Pyrrhura molinae Cinnamon Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Cinnamon Opaline (Hypoxantha)	M-56
M-57	Pyrrhura molinae Turquoise	Pyrrhura molinae Turquoise	M-58
M-59	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon	M-60
M-61	Pyrrhura molinae Turquoise Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Turquoise Opaline (hypoxantha)	M-62
M-63	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon Opaline (hypoxantha)	Pyrrhura molinae Turquoise Cinnamon Opaline (hypoxantha)	M-64
M-65	Pyrrhura molinae autres mutations (Ino, Misty, Dilute) ou combinaisons de mutations	Pyrrhura molinae other mutations (Ino, Misty, Dilute) or combinations mutations	M-66
M-67	Pyrrhura leucotis et picta ssp Classique	Pyrrhura leucotis et picta ssp Classic phenotype	M-68
M-69	Genus Pyrrhura autres espèces Classique	Genus Pyrrhura Other species classic phenotype	M-70
M-71	Genus Pyrrhura mutations des classes M67 à M70	Genus Pyrrhura mutations of classes M67/M70	M-72
M-73	Eupsittula (Aratinga) aurea - Aratinga weddelli ssp-canicularis ssp-pertinax ssp- Classique	Aratinga aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-weddellii Classic phenotype	M-74
M-75	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya: Classique	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya Classic phenotype	M-76
M-77	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: autres espèces Classique	Genus Aratinga et Guarouba Other species with Classic phenotype	M-78
M-79	Aratinga (Nandayus) nenday Classique	Nandayus nenday Classic phenotype	M-80
M-81	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: Toutes les mutations des classes M73 à M80	Genus Aratinga-Guarouba,Nandayus All mutations of classes M73/M80	M-82
Stam 4 Stam of 4	Section M Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp		Individ. Single
M-83	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Classique	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Classic phenotype	M-84

M-85	Genus <i>Myopsitta</i> spp Classique	<i>Genus Myopsitta</i> spp Classic phenotype	M-86
M-87	Genus <i>Myopsitta</i> toutes les Ino	<i>Genus Myopsitta</i> all the Ino	M-88
M-89	Genus <i>Myopsitta</i> Pallid et Opaline série verte	<i>Genus Myopsitta</i> spp Pallid and Opaline of the green series	M-90
M-91	Genus <i>Myopsitta</i> Pallid et Opaline série bleue	<i>Genus Myopsitta</i> spp Pallid and Opaline of the blue series	M-92
M-93	<i>Genus Myopsitta</i> spp autres mutations série verte	<i>Genus Myopsitta</i> spp other mutations of the green series	M-94
M-95	<i>Genus Myopsitta</i> spp autres mutations série bleue	<i>Genus Myopsitta</i> spp other mutations of the blue series	M-96
Stam 4 Stam of 4	Section M <i>Psittacidae</i> américains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus)		Individ. Single
M-97	<i>Psittacidae</i> américains - autres espèces "non prévu"	American <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	M-98
Stam 4 Stam of 4	Section M - Perruches américaines NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	M Section - American parakeets NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single
M-99	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	M-100

SECTION N : PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 7 ANS) PARROTS - LORIS AND LORICULWS (RINGS OF 1 UP TO 7 YEARS) Mise à jour Mai 2021 - updated in May 2021			
	<p>Pour l'ensemble des sections de J à N : Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>	<p>For all sections of J to N: The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>	
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Amazona spp</i>		Individ. Single
N-1	<i>Amazona aestiva ssp Classique</i>	<i>Amazona aestiva ssp Classic phenotype</i>	N-2
N-3	<i>Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classique</i>	<i>Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classic phenotype</i>	N-4
N-5	Genus <i>Amazona</i> toutes les autres espèces Classique	<i>Genus Amazona All the other species Classic phenotype</i>	N-6
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp</i>		Individ. Single
N-7	Genus <i>Ara spp Classique</i>	<i>Genus Ara spp Classic phenotype</i>	N-8
N-9	Genus <i>Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Classique</i>	<i>Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Classic phenotype</i>	N-10
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Cacatua spp-Eolophus</i>		Individ. Single
N-11	<i>Eolophus roseicapillus</i>	<i>Eolophus roseicapillus</i>	N-12
N-13	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classique</i>	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp Classic phenotype</i>	N-14
N-15	Genus <i>Cacatua</i> toutes les autres espèces Classique	<i>Genus Cacatua All the other species Classic phenotype</i>	N-16
N-17	<i>Genus Eolophus et Cacatua</i> toutes les mutations des classes N11 à N16	<i>Genus Eolophus Cacatua All the mutations all the mutations of classes N11/N16</i>	N-18
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i>		Individ. Single
N-19	<i>Poicephalus senegalensis Classique</i>	<i>Poicephalus senegalensis Classic phenotype</i>	N-20
N-21	Genus <i>Poicephalus</i> toutes les autres espèces Classique	<i>Genus Poicephalus ll the other species Classic phenotype</i>	N-22
N-23	Genus <i>Psittacus ssp. Classique (7ans)</i>	<i>Genus Psittacus ssp. Classic phenotype (7 years)</i>	N-24
N-25	Genus <i>Coracopsis ssp. Classique</i>	<i>Genus Coracopsis ssp. Classic phenotype</i>	N-26
N-27	<i>Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> Toutes les mutations des classes N19 à N26	<i>Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> all the mutations of classes N19/N26	N-28
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus</i>		Individ. Single
N-29	<i>Eclectus spp Classique</i>	<i>Eclectus spp Classic phenotype</i>	N-30
N-31	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classique</i>	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype</i>	N-32
N-33	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Toutes les mutations des classes N29 à N32	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> all the mutations of classes N29/N32	N-34
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i>		Individuel Single
N-35	Genus <i>Pionus spp Classique</i>	<i>Pionus spp Classic phenotype</i>	N-36
N-37	Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria-Classique</i>	<i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria Classic phenotype</i>	N-38
N-39	<i>Genus Pionus spp-Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> Toutes les mutations des classes N35 à N38	<i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> all the mutations of classes N35/N38	N-40
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp</i>		Individuel Single
N-41	Genus <i>Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classique</i>	<i>Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classic phenotype</i>	N-42
Stam 4 Stam of 4	Section N <i>Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp</i>		Individuel Single
N-43	Genus <i>Eos spp-Pseudos spp Classique</i>	<i>Genus Eos spp-Pseudos spp Classic phenotype</i>	N-44
N-45	Genus <i>Tricoglossus spp Classique</i>	<i>Genus Tricoglossus spp Classic phenotype</i>	N-46
N-47	Genus <i>Chalcopsitta spp Classique</i>	<i>Genus Chalcopsitta spp Classic phenotype</i>	N-48
N-49	Genus <i>Lorius spp Classique</i>	<i>Genus Lorius spp Classic phenotype</i>	N-50
N-51	Loris et Loricules-Toutes les mutations des classes N41 à N50	Loris and Loricules all the mutations of classes N39/N 49	N-52
Stam 4 Stam of 4	Section N PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) PARROTS LORIS AND LORICULES not listed in classes above - (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)		Individuel Single
N-53	<i>Psittacidae</i> section N autres espèces non prévues	<i>Psittacidae</i> section N other species not listed	N-54
Stam 4 Stam of 4	Section N Perroquets - Loris et loricules NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	N Section - Parrots - Loris and Loriculws NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single
N-55	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	N-56

SECTION O - COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) EXOTIC DOVES AND PIGEONS (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Mars 2021 - updated in March 2021			
	<u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux frisés-plumes de soie ne sont pas admis. Les oiseaux panaches sont admis Les oiseaux panaches sont admis seulement dans les classes O7/O8 et O29/O30	<u>The Latin name is required.</u> frilled-feather silk birds are not accepted. Variagated birds are accepted only in classes O7/O8 and O29/O30	
Stam 4 Stam of 4	Section O COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES		Individ. Single
O-1	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) Classique	Geopelia cuneata (Diamond dove). Classic phenotype.	O-2
O-3	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutations: Opale,Isabelle ,Brune, Rouge	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutations: Opal,Isabelle , Fawn, Red	O-4
O-5	Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutation: Croupion blanc, Queue blanche	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutation : white rump, white tail.	O-6
O-7	Geopelia cuneata (Géopélie diamant): Autres mutations ou combinaison de mutations, y inclus les mutations panachés	Geopelia cuneata (Diamond dove): Other mutations or combination of mutations, including variegated mutations	O-8
O-9	Geopelia striata (Géopélie zébrée): Classique.	Geopelia striata (Zebra dove): Classic Phenotype.	O-10
O-11	Geopelia placida (Géopélie placide): Classique.	Geopelia placida (Peaceful dove): Classic Phénotype	O-12
O-13	Geopelia maugéus (Géopélie de Maugé): Classique	Geopelia maugéus (Barred dove): Classic Phénotype	O-14
O-15	mutations des Geopelia (Géopélie) striata-Placida et maugéus 1 Geopelia striata (Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 Geopelia placida (Géopélie placide): MutationPhaéo 3 Geopelia maugéus (Géopélie de Maugé): Mutation mélanisée	mutations of Geopelia striata-placida et maugéus 1 Geopelia striata (Zebra dove): Mutation topaz - cream 2 Geopelia placida (Peaceful dove): Mutation phaeo 3 Geopelia maugéus (Barred dove): Mutation melanised	O-16
O-17	Geopelia humeralis (Géopélie à nuque rousse) Classique	Geopelia humeralis (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.	O-18
O-19	Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): Classique	Streptopelia risoria domestica Classic Phénotype	O-20
O-21	Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Pastel (sans combinaison) 2 Mutation crème -Ino (sans combinaison)	Streptopelia risoria domestica 1 Mutation Pastel (Without combination) 2 Mutation creamino (Without combination)	O-22
O-23	Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Grise (sans combinaison) 2 Mutation Isabelle le (sans combinaison) 3 Mutation tête blanche (sans combinaison)	Streptopelia risoria « domestica » 1 Mutation Grey (Without combination) 2 Mutation Isabel (Without combination) 3 Mutation Head white (Without combination)	O-24
O-25	Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse) Mutation collier gris(sans combinaison) Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse) Mutation collier blanc (sans combinaison)	Streptopelia risoria « domestica »: Mutation Grey collar (Without combinations) Streptopelia risoria « domestica »: Mutation Withe collar (Without combinations)	O-26
O-27	1 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Blanche (sans combinaison) 2 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Albino (sans combinaison) 3 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty-tête colorée (sans combinaison) 4 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Tête colorée (sans combinaison)	1 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutationsWhite (Without combinations) 2 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations albino (Without combinations) 3 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty (Without combinations) 4 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Head colorede (Without combinations)	O-28
O-29	1 Streptopelia risoria « domestica » Combinaisons des mutations des classes O21 à O27 avec et sans tête blanche (ivoire et autres.) 2 Streptopelia risoria mutations panaches	1 Streptopelia risoria « domestica » Combinations of mutations of the classes O22 to O30 with and without white head (ivory and others.) 2 Streptopelia risoria Variagated mutations	O-30
O-31	Autres Genus Streptopelia et Spilopelia Classique 1 Streptopelia tranquebarica (Tourterelle à tête grise) 2 Streptopelia lugens (Tourterelle à poitrine rose) 3 Streptopelia hypopyrrha (Tourterelle de l'Amadoua) 4 Streptopelia turtur (Tourterelle des bois) 5 Streptopelia orientalis (Tourterelle orientale) 6 Streptopelia decipiens (Tourterelle pleureuse) 7 Streptopelia vinacea (Tourterelle vineuse) 8 Streptopelia capicola (Tourterelle du Cap) 9 Streptopelia semitorquata (Tourterelle à collier) 10 Streptopelia decaocto (Tourterelle turque) 11 Streptopelia roseogrisea (Tourterelle rose et grise) 12 Streptopelia reichenowi (Tourterelle de Reichenow) 13 Streptopelia bitorquata (Tourterelle à double collier) 14 Spilopelia senegalensis (Tourterelle maillée) 15 Spilopelia chinensis (Tourterelle tigrine)	Other Genus streptopelia and Spilopelia Classic phenotype 1 Streptopelia tranquebarica (Red turtle-dove) 2 Streptopelia lugens (dusky turtle-dove) 3 Streptopelia hypopyrrha (adamawa turtle-dove) 4 Streptopelia turtur (european turtle-dove) 5 Streptopelia orientalis (oriental turtle-dove) 6 Streptopelia decipiens (african mourning dove) 7 Streptopelia vinacea (vinaceous dove) 8 Streptopelia capicola (ring-necked dove) 9 Streptopelia semitorquata (red-eyed dove) 10 Streptopelia decaocto (eurasian collared-dove) 11 Streptopelia roseogrisea (african collared-dove) 12 Streptopelia reichenowi (white-winged collared-dove) 13 Streptopelia bitorquata (island collared-dove) 14 Spilopelia senegalensis (Laughing dove) 15 Spilopelia chinensis Spotted dove)	O-32

O-33	Genus <i>Oena</i> -Tutur et <i>Zenaida</i> Classique 1 <i>Oena capensis</i> (Tourtelette masquée) 2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tourtelette tambourine) 3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Tourtelette émeraude) 4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Tourtelette d'Abyssinie) 5 <i>Turtur afer</i> (Tourtelette améthystine) 6 <i>Turtur brehmeri</i> (Tourtelette demoiselle) 7 <i>Zenaida macroura</i> (tourterelle triste) 8 <i>Zenaida graysoni</i> (tourterelle de Socorro) 9 <i>Zenaida auriculata</i> (tourterelle oreillard) 10 <i>Zenaida aurita</i> (tourterelle à queue carrée) 11 <i>Zenaida galapagoensis</i> (tourterelle des Galapagos) 12 <i>Zenaida asiatica</i> (tourterelle à ailes blanches) 13 <i>Zenaida meloda</i> (tourterelle côtière)	Genus <i>Oena</i> -Tutur and <i>Zenaida</i> Classic Phenotype 1 <i>Oena capensis</i> : (Namaqua dove) 2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tambourine dove) 3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Emerald-spotted wood-dove) 4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Black-billed wood-dove) 5 <i>Turtur afer</i> (Blue-spotted wood-dove) 6 <i>Turtur brehmeri</i> (blue-headed wood-quai) 7 <i>Zenaida macroura</i> American mourning dove 8 <i>Zenaida graysoni</i> Socorro dove 9 <i>Zenaida auriculata</i> Eared dove 10 <i>Zenaida aurita</i> Zenaida dove 11 <i>Zenaida galapagoensis</i> Galapagos dove 12 <i>Zenaida asiatica</i> White-winged dove 13 <i>Zenaida meloda</i> Pacific dove	O-34
O-35	Genus <i>Metriopelia</i> - Claravis et <i>Uropelia</i> Classique 1 <i>Metriopelia ceciliae</i> : Colombe de Cécile. 2 <i>Metriopelia melanoptera</i> : Colombe à ailesnoires. 3 <i>Metriopelia morenoi</i> : Colombe de Moreno 4 <i>Metriopelia aymara</i> : Colombe aymara. 5 <i>Claravis pretiosa</i> : Colombe bleutée 6 <i>Claravis geoffroyi</i> : Colombe de Geoffroy 7 <i>Claravis mondetoura</i> : Colombe mondétour 8 <i>Uropelia campestris</i> : Colombe à longue queue.	Genus <i>Metriopelia</i> - Claravis et <i>Uropelia</i> Classic Phenotype 1 <i>Metriopelia ceciliae</i> : Bare-faced ground-dove. 2 <i>Metriopelia melanoptera</i> :Black-winged ground-dove. 3 <i>Metriopelia morenoi</i> : Moreno's ground-dove. 4 <i>Metriopelia aymara</i> : Golden-spotted ground-dove. 5 <i>Claravis pretiosa</i> : Blue ground-dove 6 <i>Claravis geoffroyi</i> : Purple-winged ground-dove 7 <i>Claravis mondetoura</i> : Maroon-chested ground-dove 8 <i>Uropelia campestris</i> : Long-tailed ground-dove	O-36
O-37	Genus <i>Columbina</i> et <i>scardafella</i> Classique 1 <i>Columbina (scardafella) inca</i> : Colombe inca. 2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i> : C. écaillée. 3 <i>Columbina picui</i> : colombe picui. 4 <i>Columbina passerina</i> : Colombe à queuenoire. 5 <i>Columbina minuta</i> : colombe pygmée. 6 <i>Columbina Buckleyi</i> : colombe de Buckley. 7 <i>Columbina talpacoti</i> :colombe rousse. 8 <i>Columbina cruziana</i> : colombe à bec jaune. 9 <i>Columbina cyanopis</i> : colombe aux yeux bleus.	Genus <i>columbina</i> and <i>scardafella</i> Classic Phenotype 1 <i>Columbina (scardafella) inca</i> : Inca dove. 2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i> : Scaled dove. 3 <i>Columbina picui</i> : Picui dove 4 <i>Columbina passerina</i> : Common ground-dove. 5 <i>Columbina minuta</i> : Plain-breasted ground-dove 6 <i>Columbina Buckleyi</i> : Ecuadorian ground-dove 7 <i>Columbina talpacoti</i> : Ruddy ground-dove 8 <i>Columbina cruziana</i> : Croaking ground-dove. 9 <i>Columbina cyanopis</i> : Blue-eyed ground-dove.	O-38
O-39	Genus <i>Chalcophaps</i> Classique 1 <i>Chalcophaps indica</i> (Colombine turvert) 2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Colombine d'Etienne) 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Colombine longup) 4 <i>Geophaps plumifera</i> (Colombine plumifère) 5 <i>Henicophaps albifrons</i> (C. à front blanc) et <i>H. forsteri</i> 6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Colombine lumachelle) 7 <i>Phaps elegans</i> (Colombine élégante) 8 <i>Phaps histrionica</i> (Colombine arlequin) 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (Colombine rufipenne) 10 <i>Petrophassa albipennis</i> (Colombine des rochers)	Genus <i>Chalcophaps</i> Classic phenotype 1 <i>Chalcophaps indica</i> (Emerald dove) 2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Stephan's dove) 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Crested pigeon) 4 <i>Geophaps plumifera</i> (Spinifex pigeon) 5 <i>Henicophaps albifrons</i> and <i>H. forsteri</i> (New guinea and New britain) 6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Nommon bronzewing) 7 <i>Phaps elegans</i> (Brush bronzewing) 8 <i>Phaps histrionica</i> (flock bronzewing) 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (chestnut-quilled rock-pigeon) 10 <i>Petrophassa albipennis</i> (white-quilled rock-pigeon)	O-40
O-41	Genus <i>Leptotila</i> (11 espèces) - <i>Geotrygon</i> (18 espèces)- <i>Gallicolomba</i> (18 espèces) et <i>Starnoenas</i> Classique 1 <i>Leptotila verreauxi</i> (Colombe de Verreaux) 2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grenada dove) 3 <i>Leptotila wellsi</i> (Colombe de Grenade) 4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Colombe de la Jamaïque),etc... 5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Colombe versicolore) 6 <i>Geotrygon montana</i> (Colombe rouviolette) 7 <i>Geotrygon chrysia</i> (Colombe à joues blanches) 8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Colombe à croissants) etc... 9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Colombe à tête bleue) 10 <i>Gallicolomba luzonica</i> (Gallicolombe poignardée) 11 <i>Gallicolomba criniger</i> (Gallicolombe de Bartlett) 12 <i>Gallicolomba tristigmata</i> (Gallicolombe tristigmate) 13 <i>Gallicolomba rufigula</i> (Gallicolombe à poitrine d'or) 14 <i>Gallicolomba jobiensis</i> (Gallicolombe de Jobi), etc	Genus <i>Leptotila</i> (11 espèces) - <i>Geotrygon</i> (18 espèces) - <i>Gallicolomba</i> (18 species) and <i>Starnoenas</i> Classique 1 <i>Leptotila verreauxi</i> (White-tipped dove) 2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grey-headed dove) 3 <i>Leptotila wellsi</i> (Grenada dove) 4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Carribean dove),etc... 5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Crested quail-dove) 6 <i>Geotrygon montana</i> (Ruddy quail-dove) 7 <i>Geotrygon chrysia</i> (Key West quail-dove) 8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Bridled quail-dove), etc... 9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Blue-headed quail-dove) 10 <i>Gallicolomba luzonica</i> (Luzon bleeding-heart) 11 <i>Gallicolomba criniger</i> (Mindanao bleeding-heart) 12 <i>Gallicolomba tristigmata</i> (Ground-dove) 13 <i>Gallicolomba rufigula</i> (Cinnamon ground-dove) 14 <i>Gallicolomba jobiensis</i> (White-breasted ground-dove),etc	O-42

O-43	<p>Genus <i>Columba</i> (Pigeons européens. (6)- (Pigeons exotiques (26)— Genus <i>Nesoenas</i>- <i>Leucosarcia</i>- <i>Aplopelia</i>-<i>Genus Patagioenas</i> (Pigeons américains) Classique</p> <p>1 <i>Columba livia</i> (Pigeon biset) 2 <i>Columba oenas</i> (Pigeon colombin) 3 <i>Columba palumbus</i> (Pigeon ramier) 4 <i>Columba trocaz</i> (Pigeon trocaz) 5 <i>Columba bollii</i> (Pigeon de Bolle (iles Canaries) 6 <i>Columba junoniae</i> (Pigeon des lauriers (iles Canaries) 7 <i>Columba guinea</i> (Pigeon roussard) 8 <i>Columba arquatrix</i> (Pigeon rameron) 9 <i>Columba pulchricollis</i> (Pigeon cendré) 10 <i>Columba punicea</i> (Pigeon marron) 11 <i>Columba vitiensis</i> (Pigeon à gorge blanche) 12 <i>Columba leucomela</i> (Pigeon leucomèle, etc... 13 <i>Nesoenas picturata</i> (Pigeon de Madagascar) 14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Pigeon rose) 15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Pigeon(colombine)wonga) 16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> (Pigeon à masque blanc) 17 <i>Aplopelia simplex</i> (Pigeon insulaire) 18 Genus <i>Patagioenas</i>: <i>corensis</i>, <i>oenops</i>, <i>speciosa</i>, <i>maculosa</i>, <i>picazuro</i>, <i>leucocephala</i>, <i>squamosa</i>, etc...</p>	<p><i>Genus Columba</i> (European pigeons (6)- (Exotic pigeons (26)— <i>Genus Nesoenas</i>- <i>Leucosarcia</i>- <i>Aplopelia</i>-<i>Genus Patagioenas</i> (Américan pigeons),etc....Classic Phenotype</p> <p>1 <i>Columba livia</i> (Rock dove) 2 <i>Columba oenas</i> (Rock dove) 3 <i>Columba palumbus</i> (Common wood-pigeon) 4 <i>Columba trocaz</i> (Madeira laurel-pigeon) 5 <i>Columba bollii</i> (Dark-tailed laurel-pigeon) 6 <i>Columba junoniae</i> (White-tailed laurel—pigeon) 7 <i>Columba guinea</i> (Speckled pigeon) 8 <i>Columba arquatrix</i> (African olive-pigeon) 9 <i>Columba pulchricollis</i> (Ashy wood-pigeon) 10 <i>Columba punicea</i> (Pale-capped pigeon) 11 <i>Columba vitiensis</i> Metallic pigeon) 12 <i>Columba leucomela</i> (White headed-pigeon), etc... 13 <i>Nesoenas picturata</i> (Malagasy turtle-dove) 14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Pink pigeon) 15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Wonga pigeon) 16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> (African lemon-dove) 17 <i>Aplopelia simplex</i> (Sao tome lemon-dove) 18 Genus <i>Patagioenas</i>: <i>corensis</i>, <i>oenops</i>, <i>speciosa</i>, <i>maculosa</i>, <i>picazuro</i>, <i>leucocephala</i>, <i>squamosa</i>,...</p>	O-44
O-45	<p>Toutes les autres granivores ou frugivores Classique</p> <p>1 Phasianelles Genus <i>Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i> 2 Colombars Genus <i>Treron</i>. 3 <i>Ptilopes</i> Genus <i>Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i> 4 <i>Carpophages</i> Genus <i>Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i>. 5 <i>Gouras</i> Genus <i>Goura</i> (<i>cristata</i>, <i>victoria</i>, <i>sheepmakeri</i>) 6 <i>Nicobar</i> à <i>camail Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>. 7 <i>Phapitrérons</i> Genus <i>Phapitreron</i> (<i>leucotis</i>, <i>amethystina</i>, <i>cinereiceps</i>) 8 <i>Founingos</i> Genus <i>Alectroenas</i> (<i>madagascariensis</i>, <i>sganzini</i>, <i>pulcherrina</i>) 9 <i>Trugon terrestris</i> (<i>Trugon terrestris</i>) 10 <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Diduncule strigirostre</i>)</p>	<p>All the Other Granivores- Frugivorous classic Phenotype</p> <p>1 <i>Phasianelles</i> Genus <i>Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i> 2 <i>Colombars</i> Genus <i>Treron</i>. 3 <i>Ptilopes</i> Genus <i>Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i> 4 <i>Carpophages</i> Genus <i>Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i>. 5 <i>Gouras</i> Genus <i>Goura</i> (<i>cristata</i>, <i>victoria</i>, <i>sheepmakeri</i>) 6 <i>Nicobar</i> à <i>camail Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>. 7 <i>Phapitrérons</i> Genus <i>Phapitreron</i> (<i>leucotis</i>, <i>amethystina</i>, <i>cinereiceps</i>) 8 <i>Founingos</i> Genus <i>Alectroenas</i> (<i>madagascariensis</i>, <i>sganzini</i>, <i>pulcherrina</i>) 9 <i>Trugon terrestris</i> (<i>Trugon terrestris</i>) 10 <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Diduncule strigirostre</i>)</p>	O-46
O-47	Mutations des classes O31 à O46	Mutations of birds listed in classes O31 – O46	O-48
Stam 4	Section O - Colombes et pigeons exotiques	F1 Section - Common finche	Individ.
Stam of 4	NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	NEW MUTATIONS IN STUDY	Single
O-49	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	O 50
	Remarques	Remarks	
	<p>les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours.</p> <p>Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>	<p>The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows.</p> <p>Taxonomic reference establish International Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>	

SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Janvier 2018 - updated in January 2018			
	<u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis	<u>The Latin name is required.</u> Variegated-frilled birds are not accepted.	
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS DOMESTIQUES		Individuel Single
P- 1	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Classique</i>	<i>Excalfactoria(coturnix) chinensis. (King quail) Classic phenoype Classic Phenotype</i>	P- 2
P- 3	Excalfactoria (Coturnix) chinensis toutes les mutations 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Dessin sauvage : Opale,Brune etIsabelle . 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Facteur mosaïque : sauvage, Opale,Brune etIsabelle 3 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Patron mélanisé sans dessin de gorge 4 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Autres phénotypes : Blanche, tête noire poitrine rouge, etc...	Excalfactoria (Coturnix) chinensis All mutations: 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Classic pattern : opal,Isabelle , fawn.. 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Mosaic pattern classic, opal,Isabelle , fawn. 3 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Factor melanic without throat drawing 4 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Factor melanic without throat drawing, etc...	P- 4
P- 5	<i>Coturnix japonica (caille du Japon) Classique</i>	<i>Coturnix japonica (Japanese quail) Classic phenotype</i>	P- 6
P- 7	Coturnix japonica toutes les mutations 1 Coturnix japonica (Caille du Japon) Patron à lignes : Brune, rousse, Isabelle , jaune. 2 Coturnix japonica (Caille du Japon) Mélaniques Simple facteur (à lignes). 3 Coturnix japonica (Caille du Japon) Mélaniques Double facteur. 4 Coturnix japonica (Caille du Japon) Patron mosaïque avec ou sans double collier. 5 Coturnix japonica (Caille du Japon) Autres phénotypes. Gris, blanc, tête colorée, etc...	Coturnix japonica All mutations 1 Coturnix japonica (Japanese quail) Classic pattern :Brown, fawn,Isabelle , yellow 2 Coturnix japonica (Japanese quail) Mélaniques Melanic single factor (with lines) 3 Coturnix japonica (Japanese quail) Melanic double factor 4 Coturnix japonica (Japanese quail) Mosaic pattern with single or double collar 5 Coturnix japonica (Japanese quail) Other phenotypes : Grey, white, head coloured, etc...	P- 8
P- 9	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) Classique</i>	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Northern bobwhite) Classic phenotype</i>	P- 10
P- 11	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) toutes les mutations</i> 1 <i>Colinus virginianus (Colin de Virginie) mutations (mosaïque, grise, autre ...)</i> 2 <i>Colinus virginianus ridgwayii (Colin de Virginie) à tête noire.</i>	<i>Colinus virginianus ssp including C.v.ridgwai All mutations</i> 1 <i>Colinus virginianus (Colinus virginianus) mutations (mosaïque, grise, autre ...)</i> 2 <i>Colinus virginianus ridgwayii (Northern bobwhite) à têteNoire.</i>	P- 12
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS NON DOMESTIQUES		Individ. Single
P- 13	<i>Coturnix coturnix (Caille des blés) Classique</i>	<i>Coturnix coturnix(Common quail) Classic Phenotype</i>	P- 14
P- 15	Autres Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora-adamsonii) Classique 1 Coturnix delegorguei (Caille arlequin) 2 Coturnix coromandelica (Caille nattée) 3 Coturnix pectoralis (Caille des chaumes) 4 Coturnix ypsilophora (Caille tasmane) 5 Excalfactoria (Coturnix) adansonii (caille bleue)	Other Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora-adamsonii) Classic Phenotype 1 Coturnix delegorguei (Harlequin quail) 2 Coturnix coromandelica (Rain quail) 3 Coturnix pectoralis (Stubble quail) 4 Coturnix ypsilophora (Brown quail) 5 Excalfactoria adansonii (African blue quail)	P- 16
P- 17	Genus <i>Perdicula (Pardicules) Classique</i> 1 <i>Perdicula asiatica (P. rousse gorge)</i> 2 <i>Perdicula argoondah (P. argoondah)</i> 3 <i>Perdicula erythrorhyncha (P à bec rouge)</i> 4 <i>Perdicula manipurensis (P. de Manipur)</i>	<i>Genus Perdicula (Busch-quail) Classic Phenotype</i> 1 <i>Asiatica (Busch-quail jungle)</i> 2 <i>Argoondah (Busch-quail rock)</i> 3 <i>Erythrorhyncha (Bush-quail painted)</i> 4 <i>Manipurensis (Busch-quail manipur)</i>	P- 18
P- 19	Genus <i>Arborophila (18) (Torquéoles) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx (Rouloul) Classique</i> 1 <i>Arborophila torqueola (Torquéoles à collier.)</i> 2 <i>Arborophila gingica (Torquéoles de Gingi)</i> 3 <i>ArborophilaBrunneopectus (Torquéoles à poitrineBrune)</i> 4 <i>Arborophila javanica (Torquéoles de Java)</i> 5 <i>Arborophila chloropus (Torquéoles des bois)</i> 6 <i>Rollulus rouloul (Rouloul couronné)</i> 7 <i>Caloperdix oclea (Rouloul ocellé)</i> 8 <i>Haematortyx sanguiniceps (Rouloul sanglant)</i>	Genus <i>Arborophila (18) ((Hill-partridge)) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx (Rouloul) Classic Phenotype</i> 1 <i>Arborophila torqueola (Hill-partridge common)</i> 2 <i>Arborophila gingica (Hill-partridge common)</i> 3 <i>ArborophilaBrunneopectus (Hill-partridgeBrown-brested)</i> 4 <i>Arborophila javanica (Hill-partridge chesnut-bellied)</i> 5 <i>Arborophila chloropus (Hill-partridge green-legged)</i> 6 <i>Rollulus rouloul (Crested Wood Partridge)</i> 7 <i>Caloperdix oclea (Ferruginous Wood Partridge)</i> 8 <i>Haematortyx sanguiniceps (Crimson-headed partridge)</i>	P- 20
P- 21	Genus <i>Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)-Dendroperdix sephaena (1) Classique</i>	Genus <i>Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)-Dendroperdix sephaena (1) Classic Phenotype</i>	P- 22

P- 23	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Perdix</i>) Classique 1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Perdix</i> choukar) 2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>Perdix</i> gabra) 3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Perdix</i> Bartavelle) 4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Perdix</i> rouge) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Perdix</i> à tête noire) 6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Perdix</i> de Przewaski) 7 <i>Alectoris Philbyi</i> (<i>Perdix</i> de Philby) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> (<i>Perdix</i> de Hey) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> (<i>Perdix</i> si-si) 10 <i>Perdix perdix</i> (<i>Perdix</i> grise.) 11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Perdix</i> de Daourie) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Perdix</i> de Hodgson)	<i>Genus Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Partridge</i>) Classic phenotype 1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Chukar</i> partridge) 2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>barbary</i> partridge) 3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Rock</i> partridge) 4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Red legged</i> partridge) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Arabian</i> partridge) 6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Przewalski's</i> partridge) 7 <i>Alectoris Philbyi</i> (<i>Philby's</i> partridge) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> (<i>Sand</i> partridge) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> (<i>Dee-see</i> partridge) 10 <i>Perdix perdix</i> (<i>ey</i> partridge) 11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Daurian</i> partridge) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Tibetan</i> partridge)	P- 24
P- 25	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classique 1 <i>Anurophasis monorhonyx</i> (<i>Caille des montagnes</i>) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Galloperdix</i> rouge) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>Galloperdix</i> lunulée.) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (<i>Galloperdix</i> De Ceylan) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Xenoperdix</i> de Tanzanie) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Bambusicole</i> de Fytch) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Bambusicole</i> de Chine) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Lerwa</i> des neiges)	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classic Phenotype 1 <i>Anurophasis monorhonyx</i> (<i>Snow mountain</i> quail) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Red spurfowl</i>) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>Painted spurfowl</i>) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (<i>Ceylon spurfowl</i>) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Udzungwa forest</i> -partridge) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Mountain bamboo</i> -partridge) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Chinese bamboo</i> -partridge) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Snow</i> partridge)	P- 26
P- 27	<i>Callipepla californica</i> (<i>Colin</i> de Californie - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Colin</i> de Gambel) Classique	Genus <i>Callipepla californica</i> (<i>California</i> quail) - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Gambel's</i> quail) Classic Phenotype	P- 28
P- 29	<i>Callipepla squamata</i> (<i>Colin</i> écaillé)- <i>Callipepla douglasii</i> (<i>Colin</i> élégant)- <i>Oreortyx pictus</i> (<i>Colin</i> des montagnes) Classique	<i>Callipepla squamata</i> (<i>Scaled</i> quail)- <i>Callipepla douglasii</i> (<i>Elegant</i> quail)- <i>Oreortyx pictus</i> (<i>Mountain</i> quail) Classic Phenotype	P- 30
P- 31	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendrotyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> (<i>Colins</i>)- <i>Odontophorus</i> (15)(<i>Tocros</i>)- <i>Ptilopachus</i> Classique <i>Colinus nigrogularis</i> (<i>Colin</i> à gorge noire) <i>Colinus leucopogon</i> (<i>Colin</i> à face blanche) <i>Colinus cristatus</i> (<i>Colin</i> huppé) <i>Cyrtonyx montezumae</i> (<i>Colin</i> arlequin) <i>Cyrtonyx ocellatus</i> (<i>Colin</i> ocellé) <i>Dendrotyx barbatus</i> (<i>Colin</i> barbu) <i>Dendrotyx macroura</i> (<i>Colin</i> à longue queue) <i>Dendrotyx leucophrys</i> (<i>Colin</i> à sourcils blancs) <i>Philortyx fasciatus</i> (<i>Colin</i> barré) <i>Dactylortyx thoracicus</i> (<i>Colin</i> chanteur) <i>Rhynchortyx cinctus</i> (<i>Colin</i> ceinturé) <i>Ptilopachus petrosus</i> (<i>Poulette</i> de roche) <i>Ptilopachus nahani</i> (<i>Francolin</i> de Nahan)	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendrotyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> (<i>Colins</i>)- <i>Odontophorus</i> (15)(<i>Tocros</i>)- <i>Ptilopachus</i> Classic Phenotype 1 <i>Colinus nigrogularis</i> (<i>Black-throated</i> bobwhite) 2 <i>Colinus leucopogon</i> (<i>Spot-bellied</i> bobwhite) 3 <i>Colinus cristatus</i> (<i>Crested</i> bobwhite) 4 <i>Cyrtonyx montezumae</i> (<i>Montezuma</i> quail) 5 <i>Cyrtonyx ocellatus</i> (<i>Ocellated</i> quail) 6 <i>Dendrotyx barbatus</i> (<i>Bearded tree</i> -quail) 7 <i>Dendrotyx macroura</i> (<i>Long-tailed tree</i> -quail) 8 <i>Dendrotyx leucophrys</i> (<i>Colin</i> à sourcils blancs) 9 <i>Philortyx fasciatus</i> (<i>Barred</i> quail) 10 <i>Dactylortyx thoracicus</i> (<i>Singing</i> quail) 11 <i>Rhynchortyx cinctus</i> (<i>Tawny-faced</i> quail) 12 <i>Ptilopachus petrosus</i> (<i>Stone</i> partridge) 13 <i>Ptilopachus nahani</i> (<i>Nahan's</i> partridge)	P- 32
P- 33	mutations des classes P13 à P32	All mutations of birds listed in classes P13 à P32	P- 34
Stam 4 Stam of 4	Section P - Cailles et colins NOUVELLES MUTATIONS EN ÉTUDE	P Section - Quails and partridges NEW MUTATIONS IN STUDY	Individ. Single
P- 35	Nouvelles mutations en étude - (Pas de jugement, pas de médailles)	New mutations under study - (no judgement and no medals)	P- 36
	Remarques	Remarks	
	les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015)	The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference establish International Ornithologist's Union (IOU) 2015)	

C
A
G
E
S
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A

A
A
A

C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2

C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C2
C3

C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C3
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1
C1

C1
C1
C1
C1
C1
C1

B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B

B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B

B
B
B
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P2
P2
P2
P2
P1
P1
P1
P2
P2
P2
P2
P3

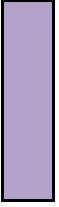
P2
P2
B

C
A
G
E
S
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
wed
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
wed
B
B
B
B
B

B
B
B
B
B
P1
P1
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P3
P3
P3
P3
P3
P3

B
B
B
B
B
B
B
B

C A P G 1 E
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1
P1



C A G E
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3

P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3

C A G E S
P3
P3
P3
V
V
V
V
V
V
P2
P2
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P3
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P2
P3
P3

C A G E
01
01
01
01
02
02
02
2
02
02
02
02
02
02
02
02

02

02

02

03

03

03

C A G E S
01
01
02
02
03
03
02
02
03
03
03

